



印南町
Inami Town

ため池ハザードマップ



ため池ハザードマップは、万が一の地震や大雨によってため池が決壊する恐れのある場合の備えとして、自分や家族の命を守るために役立つ情報を提供するものです。また、住民のみなさんがマップを通じて、想定される災害を事前に知り、自らの避難を考え、地域の防災力向上に取り組まれることを目的としています。

緊急時の連絡先

行政機関	日高広域消防事務組合消防署印南出張所	0738-42-0119	ライフライン	印南町役場 / 生活環境課	0738-42-1732
	御坊警察署	0738-23-0110		関西電力(株) 田辺営業所	0800-777-8073
	日高振興局	0738-22-3111		西日本旅客鉄道(株) お客様センター	0570-00-2486
	印南町役場	0738-42-0120		【電話】会社名:	
医療機関	国保日高総合病院	0738-22-1111	その他	【ガス】会社名:	
	(独) 国立病院機構和歌山病院	0738-22-3256			
	北出病院	0738-22-2188			
	整形外科北農病院	0738-22-3352			

※【電話】・【ガス】は契約会社に確認して記入してください。

災害用伝言ダイヤル (171)

「171」をダイヤルし、ガイダンスに従って伝言の録音・再生をしてください。

災害用伝言ダイヤル (171) は、「声の伝言板」(安否情報)の役割をする電話サービスです。被災地内とその他の地域の人々との間で、伝言の録音・再生をすることができます。

伝言の録音
171 + 1 +
被災地の人の電話番号
(市外局番から)
→ 録音

伝言の再生
171 + 2 +
被災地の人の電話番号
(市外局番から)
→ 再生

わが家の防災メモ

わが家の避難場所	
家族の集合場所	
緊急時の連絡先	
かかりつけの病院	

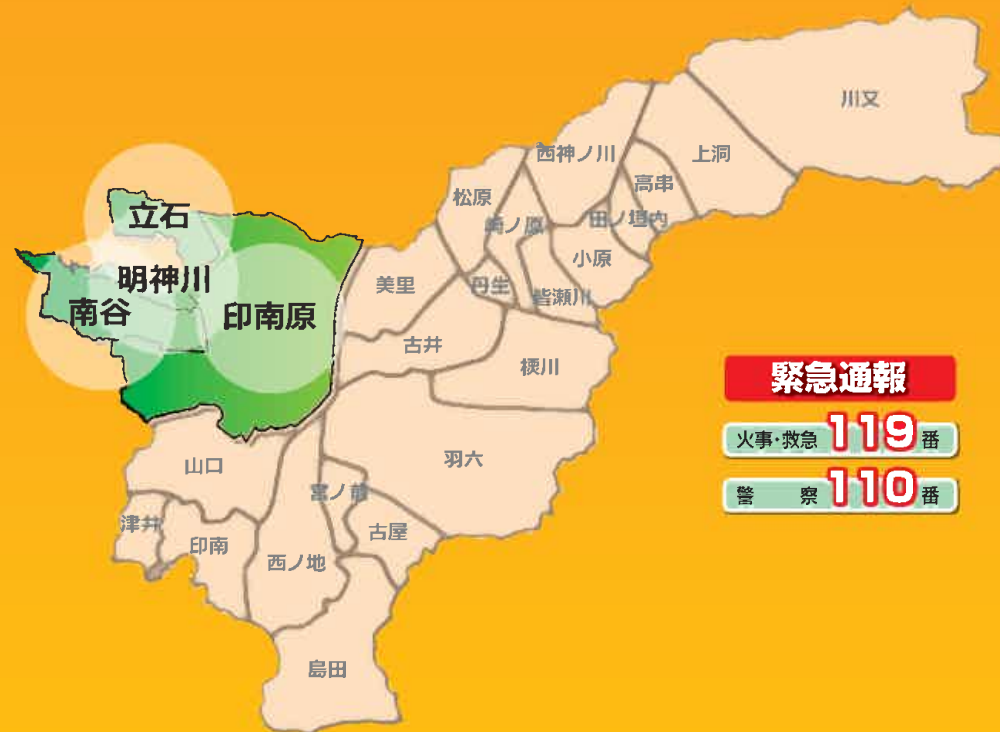
家族の名前	生年月日	血液型	既往症	携帯電話 / 会社・学校の連絡先

【お問い合わせ先】 印南町役場 建設課 TEL:0738-42-1734

令和元年度
保存版

印南町 稲原地域

ため池ハザードマップ



緊急通報

火事・救急 119 番

警察 110 番



印南町

大雨・洪水に関する情報

気象警報について

分類	用語	説明	基準 (1時間雨量)
大雨 洪水	特別警報	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、もしくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合	
	警報	大雨による重大な災害が発生すると予想された場合 大雨などにより河川の増水やはん濫などによる重大な災害が予想された場合	70mm
	注意報	大雨による災害が発生すると予想された場合 大雨などにより河川の増水やはん濫などによる災害が予想された場合	40mm

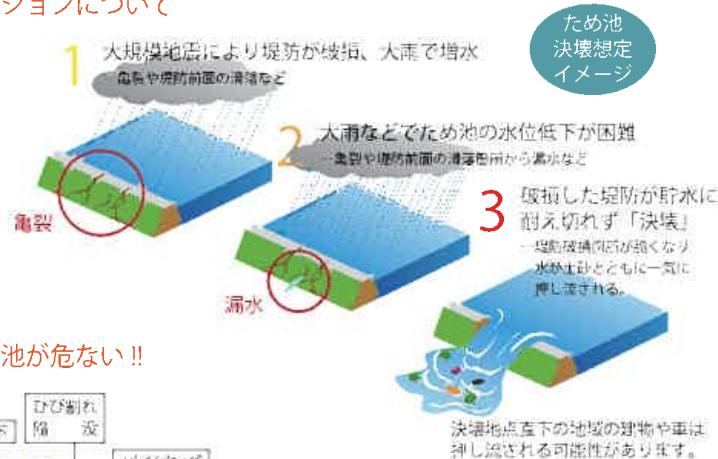
一時間の総雨量と雨の強さ



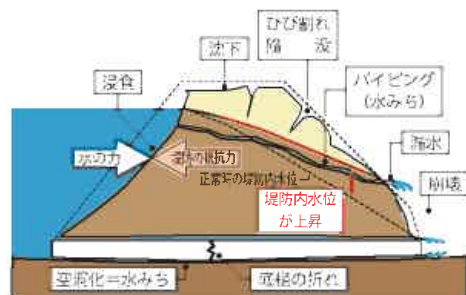
もしも、ため池の堤防が壊れたら

はん濫シミュレーションについて

本ハザードマップ作成にあたり、万が一の事態でため池が決壊した場合、最大でどの程度の被害範囲となるかを知るために、総貯水量がある程度な影響の状況を想定した被害予測を行いました。地図上では、想定される最大の浸水範囲と深さを示しています。



こんなとき、ため池が危ない!!



大雨時

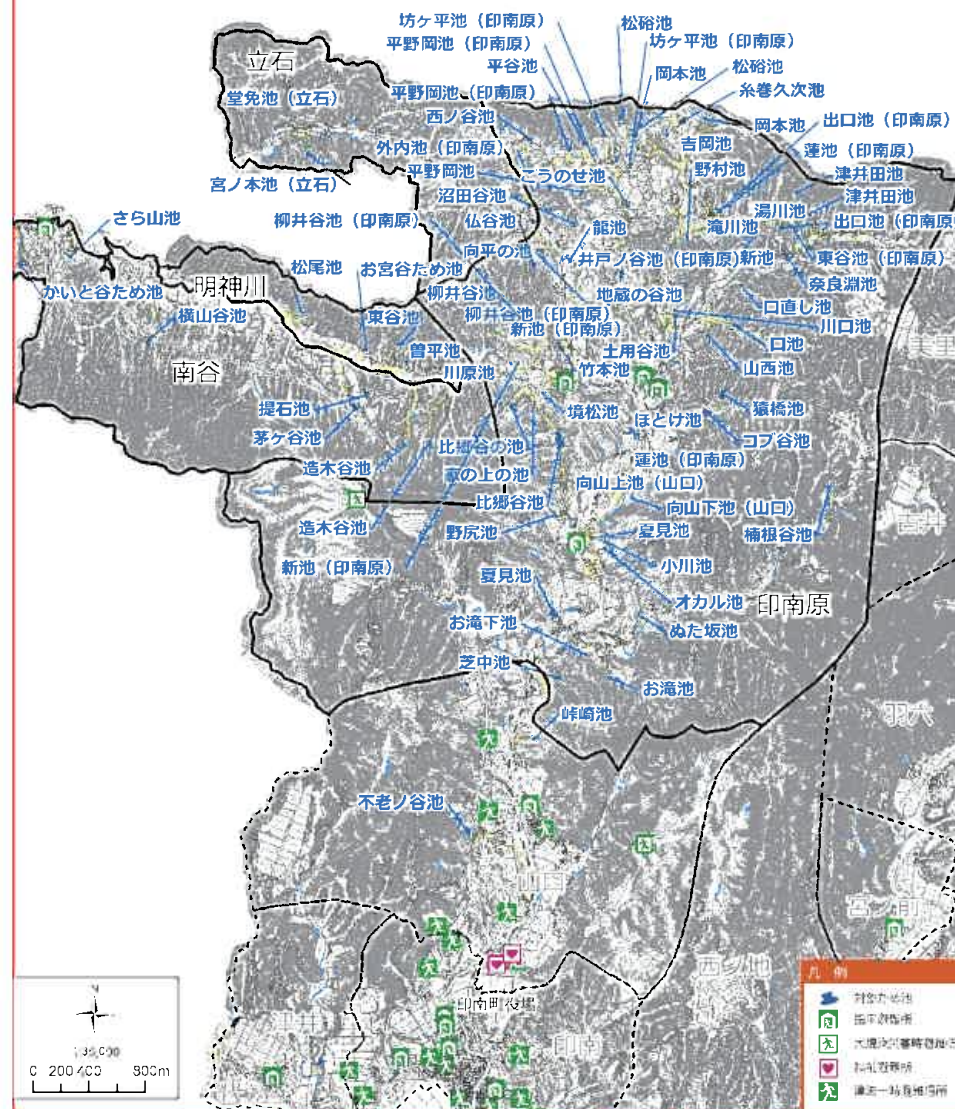
- 急激な水位上昇により、流水が堤体を割えようとする場合
- 漏水が急激に増えた場合や漏水に湧きかした場合
- 堤防が陥没し、漏水が生じた場合

大規模地震時

- 堤体の陥没やひび割れが発生し、急激な漏水量の増加や漏水に湧きかした場合

稲原地域

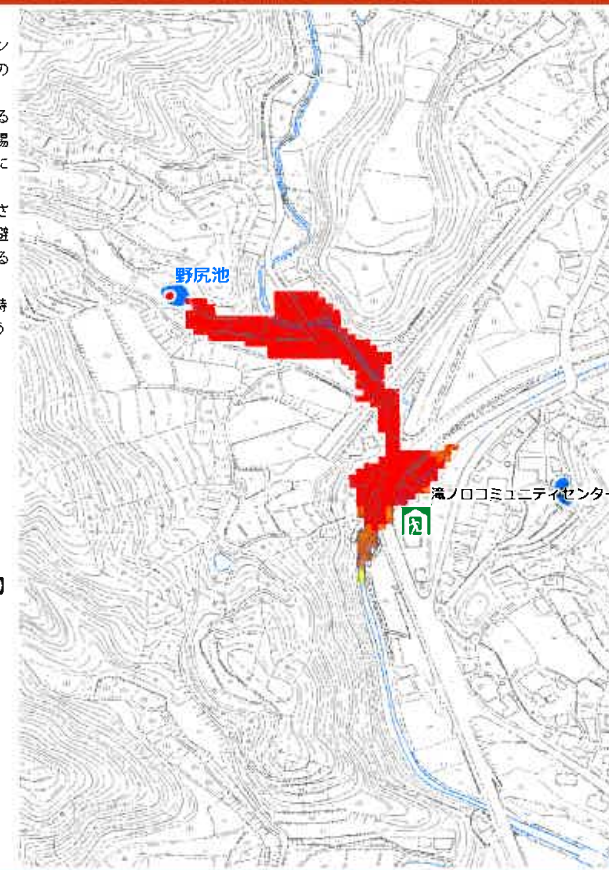
- このハザードマップは、下流の人家や公共施設等に被害が及ぶと想定されるため池を対象に作成しました。
- 実際の浸水範囲は、ため池の貯水量、堤体の状況、近隣の土地利用状況などによって記載とは異なる被害が発生する可能性があります。



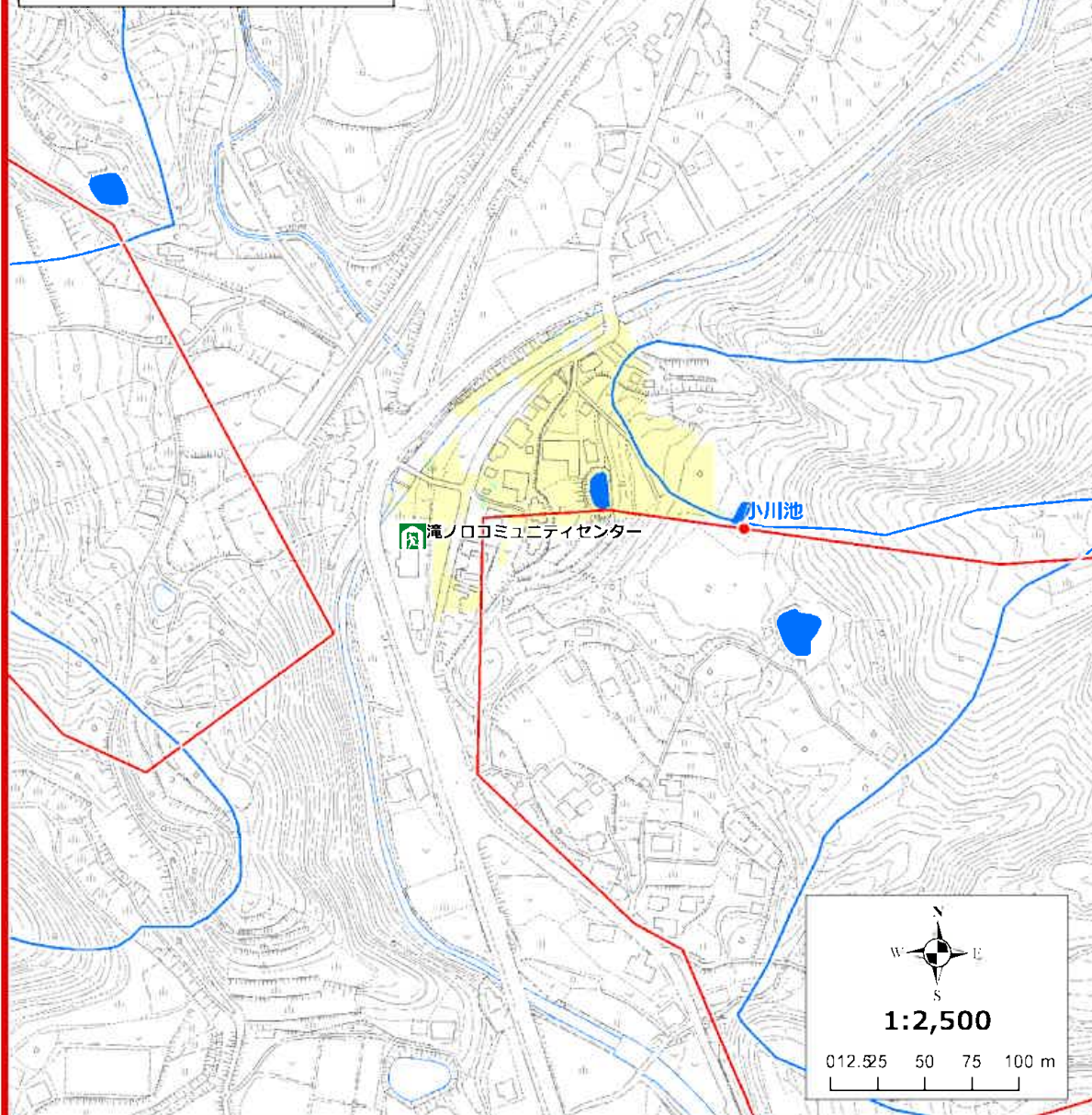
堤高 4.4m



0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



堤高 3m



津波一時避難場所

2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
1階の軒下までつかる程度 2.0m▼
大人の膝までつかる程度 1.0m▼
大人の股までつかる程度 0.5m▼

5.0m以上
 2.0m～5.0m未満
 1.0m～2.0m未満
 0.5m～1.0m未満
 0.5m未満

上記災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- ☐ 土石流のおそれのある溪流
- ☐ がけ崩れのおそれのある箇所
- ☐ 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション
結果における、はん濫水の
到達時間を表現しました。

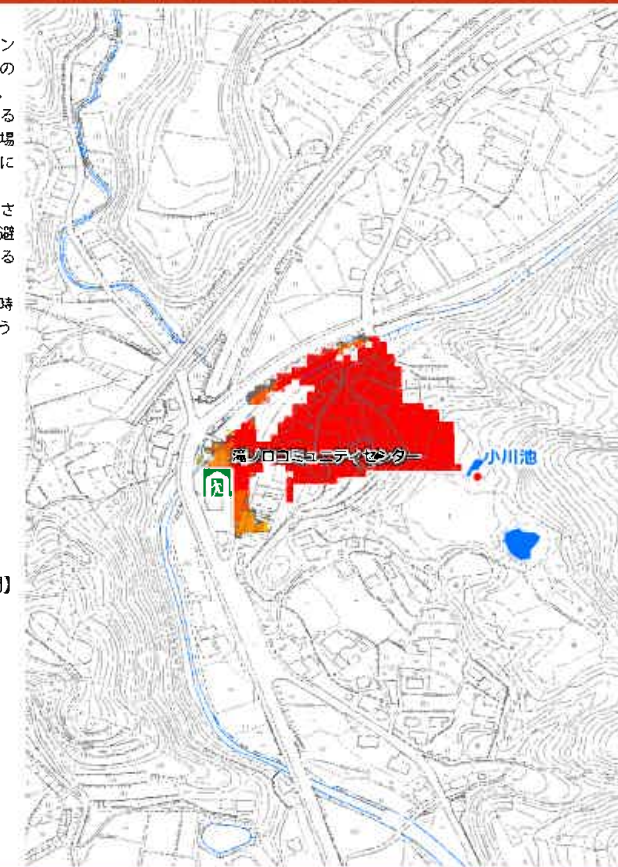
浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の
集合場所などを話し合う
ことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



堤高 4.4m

オカル池



 津波一時避難場所

0.511米/周

☐ 地すべりのおそれのある箇所

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分

1:2,500

012.525 50 75 100 m

この地図の作成に当たっては、国土地理院員の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 合同庁使・第006号)

【夏見池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 5.4m

滝ノロコミュニティセンター



夏見池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある溪流
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

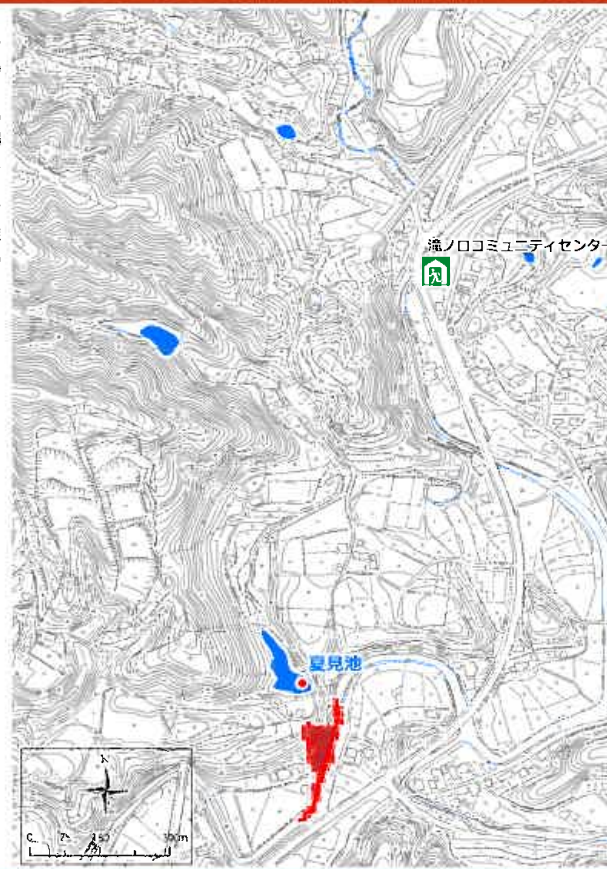
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

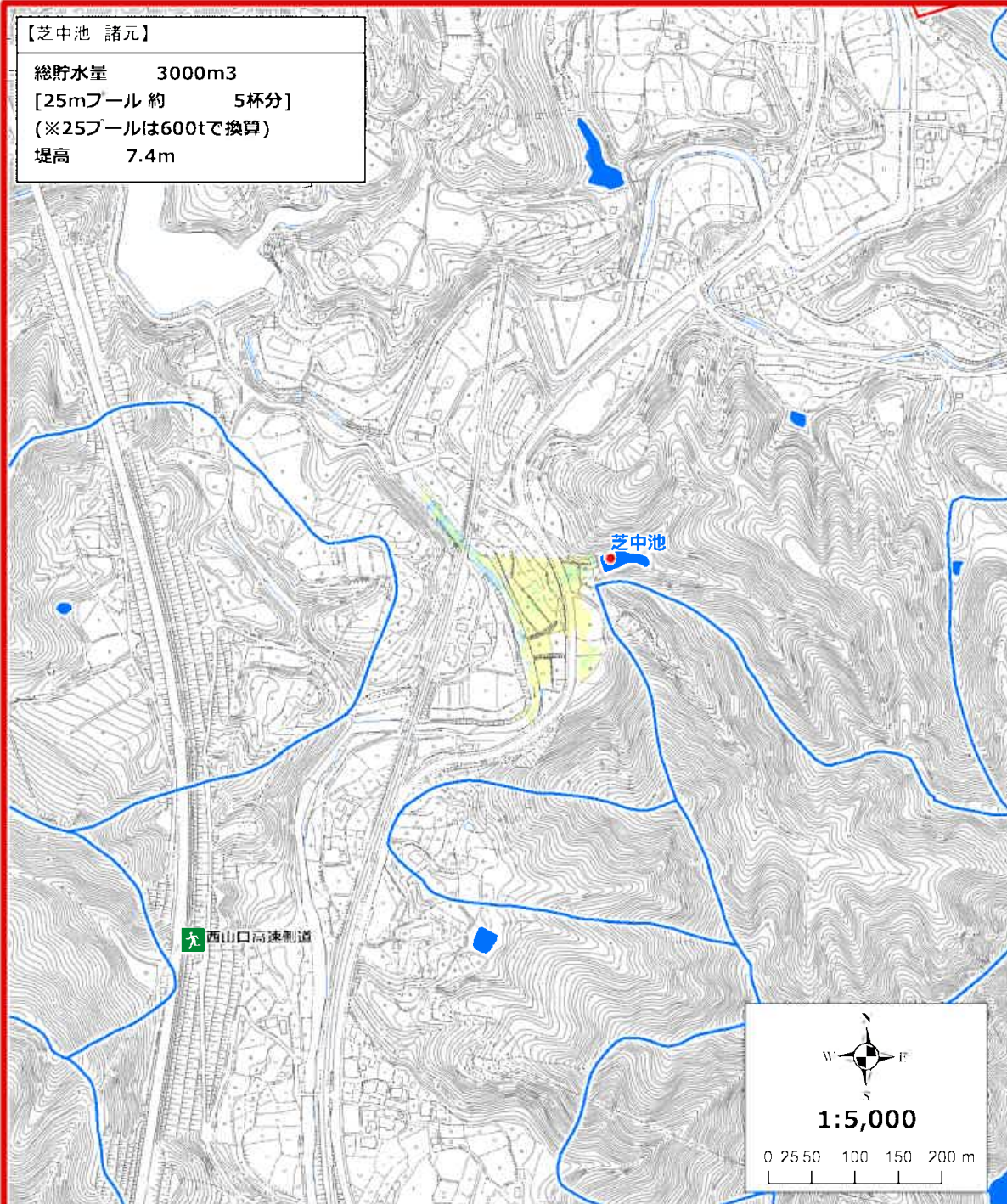


1:5,000

0 25 50 100 150 200 m

【芝中池 諸元】

総貯水量 3000m³
 [25mプール 約 5杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 7.4m



芝中池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



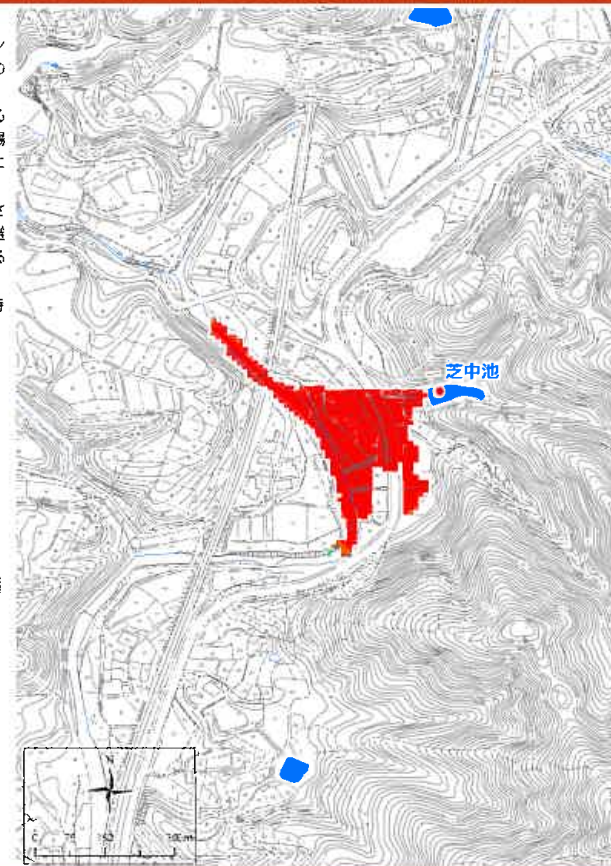
土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある溪流
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。
 また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。
 あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分

堤高 4m



津波一時避難場所

0.5mm 十港

☐ 地すべりのおそれのある箇所

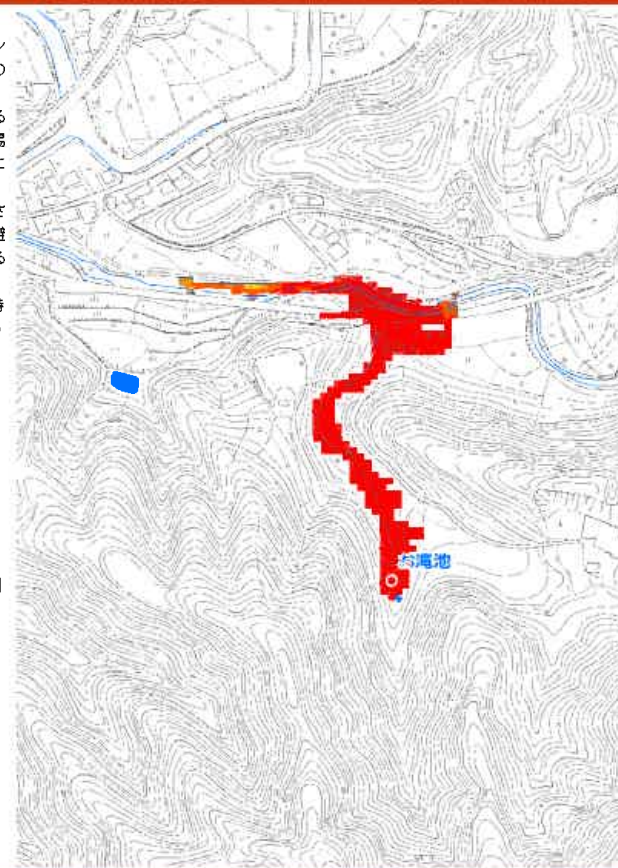
0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分

012.525 50 75 100 m

堤高 5.3m



0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



堤高 3.6m



津波一時避難場所

2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
1階の軒下までつかる程度 2.0m▼
大人の膝までつかる程度 1.0m▼
大人の股までつかる程度 0.5m▼

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- ☐ 土石流のおそれのある溪流
- ☐ がけ崩れのおそれのある箇所
- ☐ 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション
結果における、はん濫水の
到達時間を表現しました。

浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



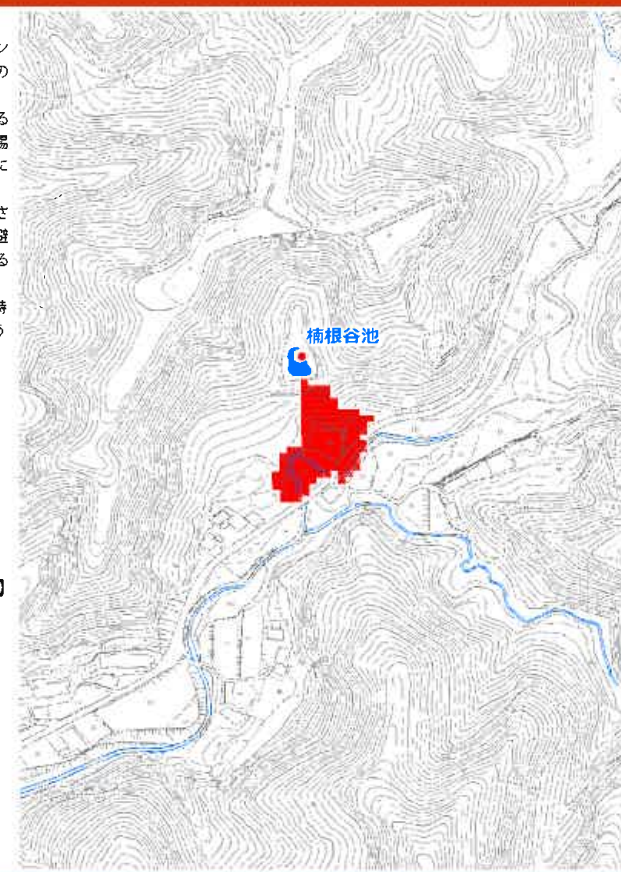
1:2,500

012.525 50 75 100 m

堤高 3.9m



0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



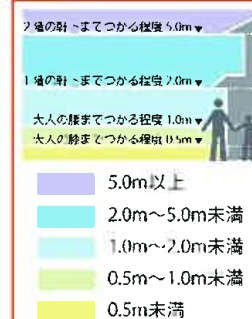
堤高 3.8m



凡 例

-  対象ため池
-  指定避難所
-  津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

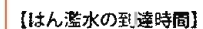
- ☐ 土石流のおそれのある溪流
- ☐ かけ崩れのおそれのある箇所
- ☐ 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

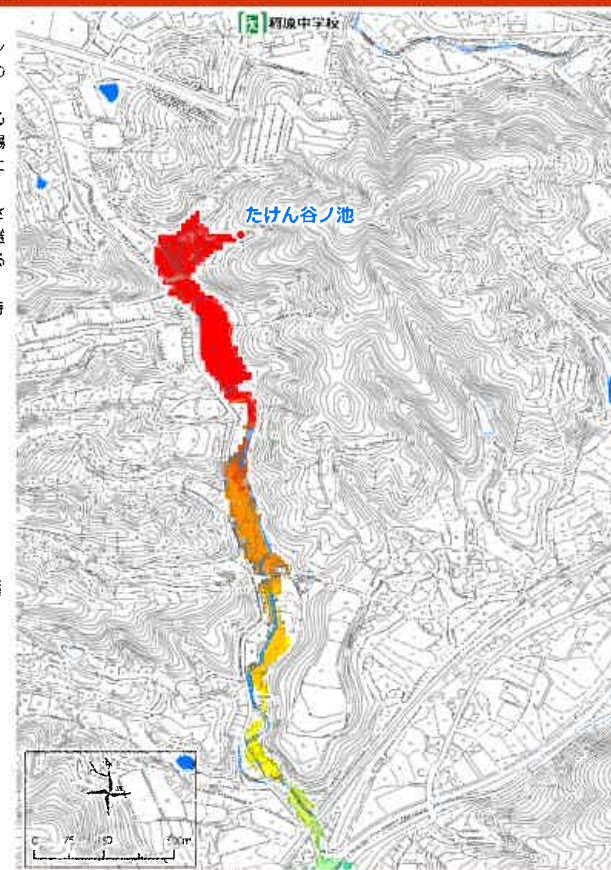
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。大きな想定区域内にいる共に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

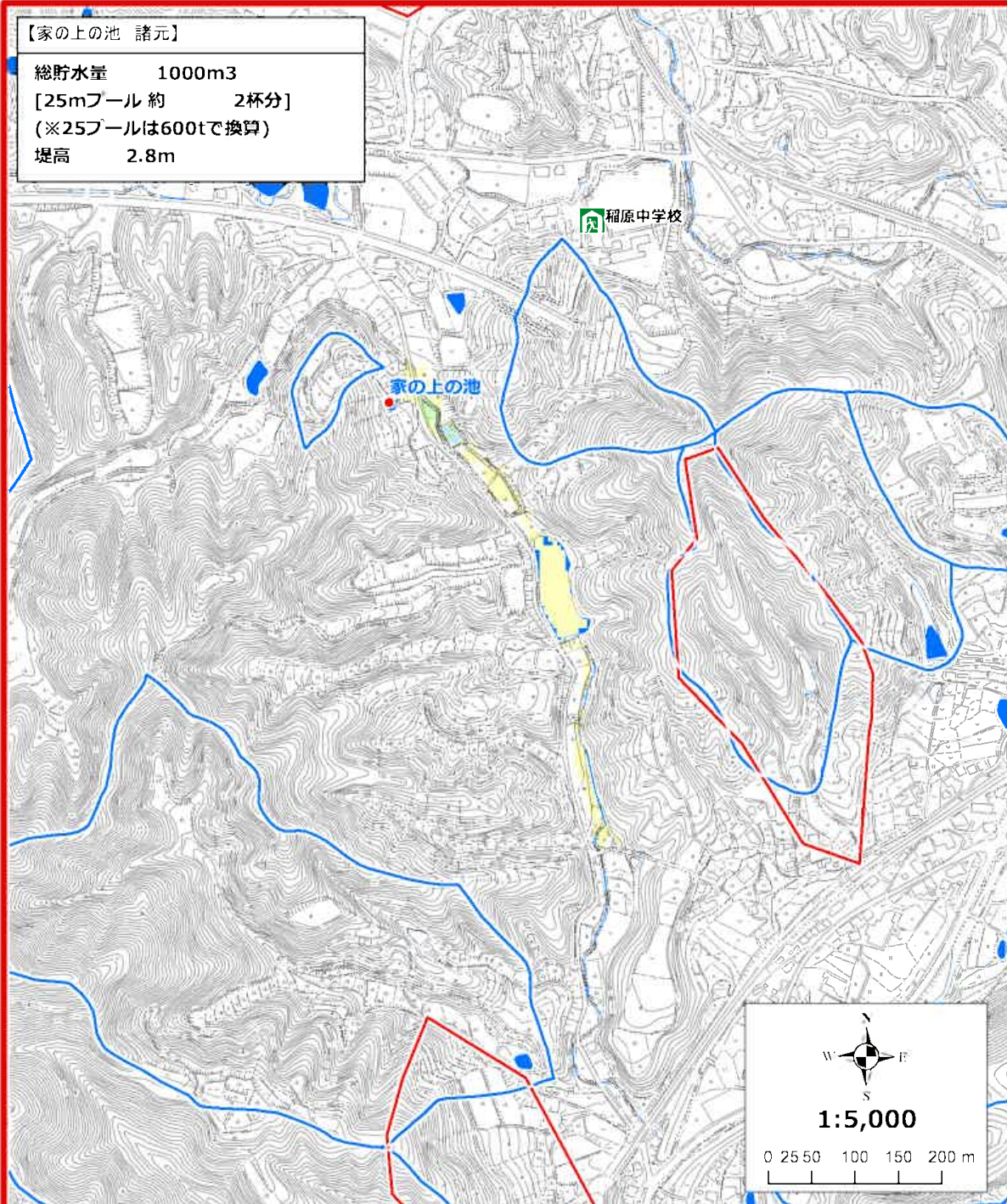


- 0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



【家の上の池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 2.8m



家の上の池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

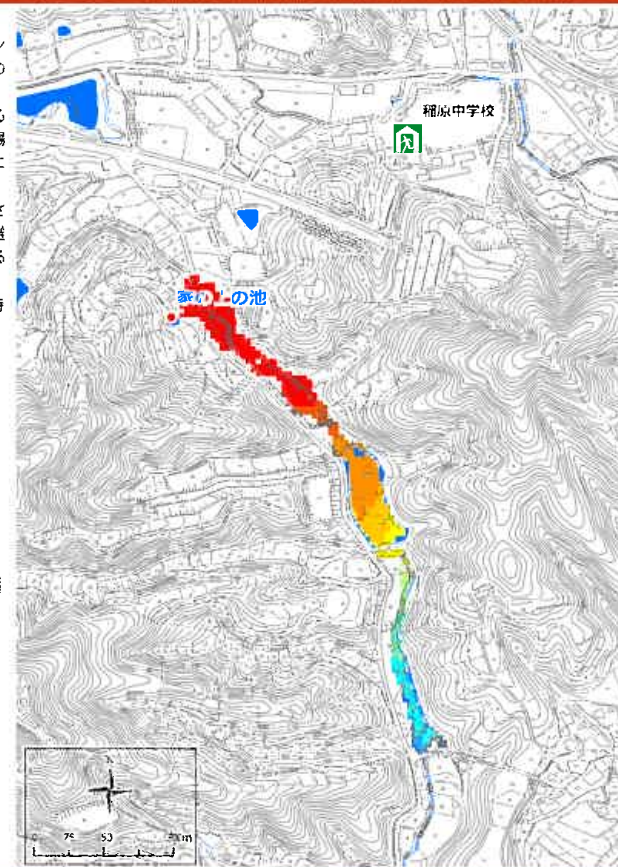
- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

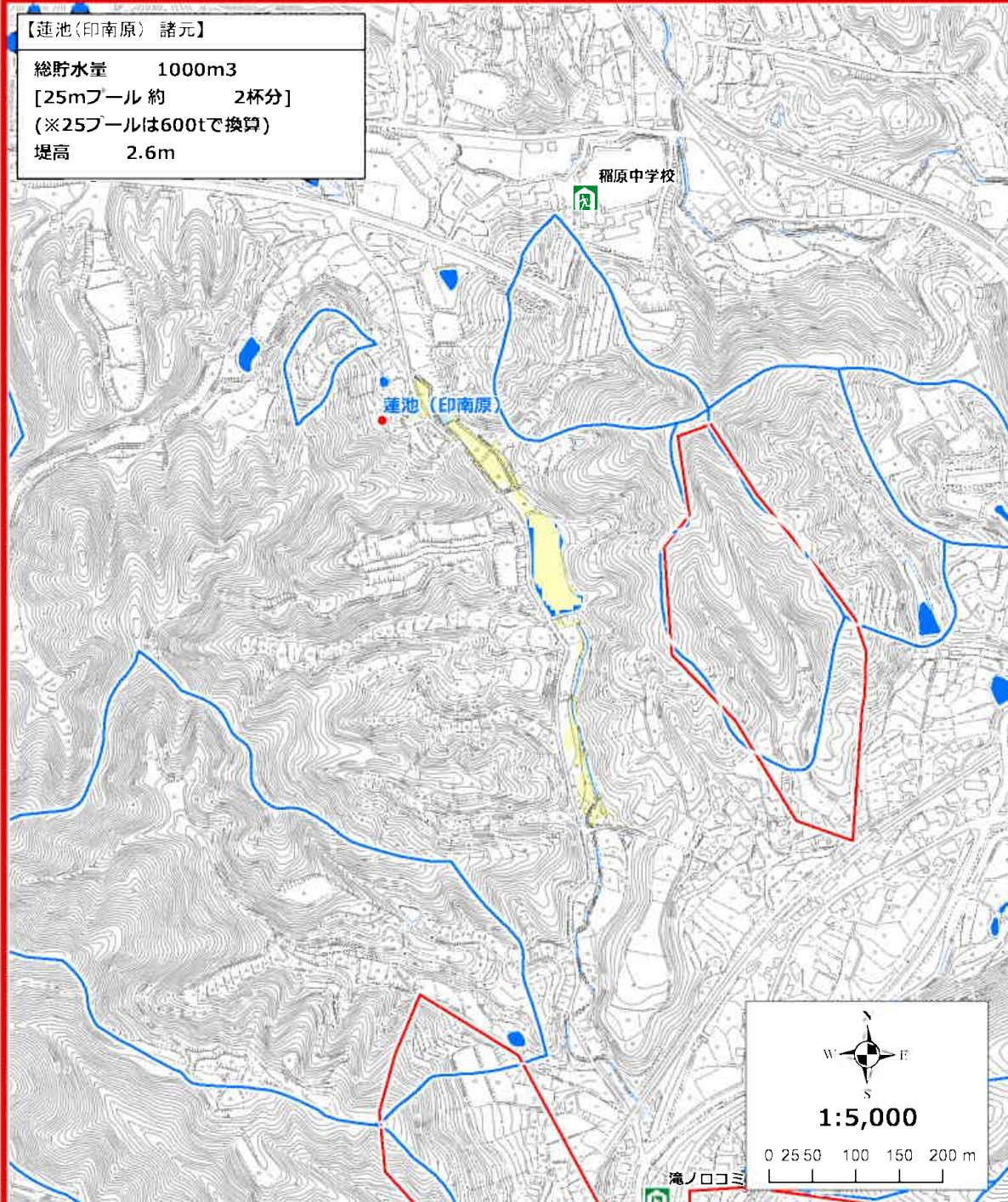


【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

【蓮池（印南原）諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 2.6m



蓮池（印南原）ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

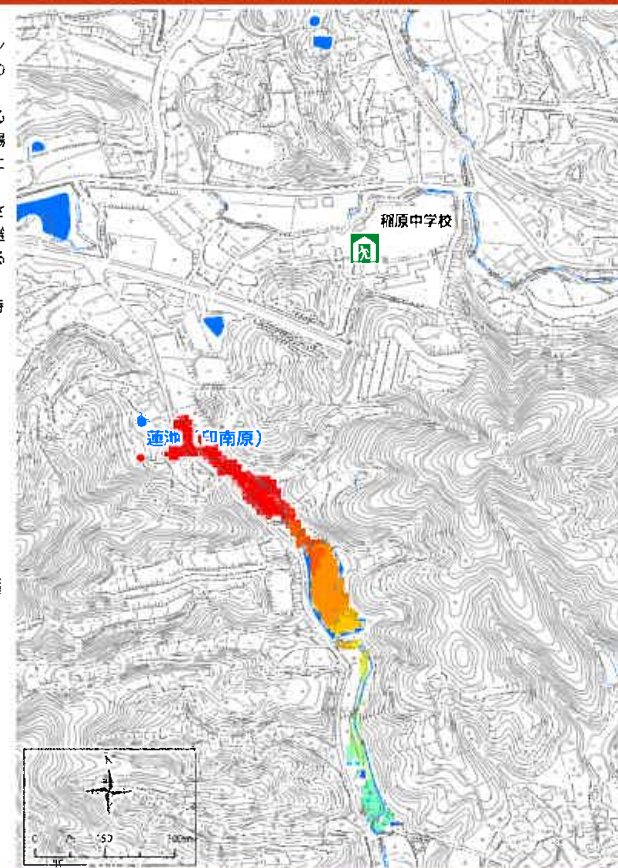
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

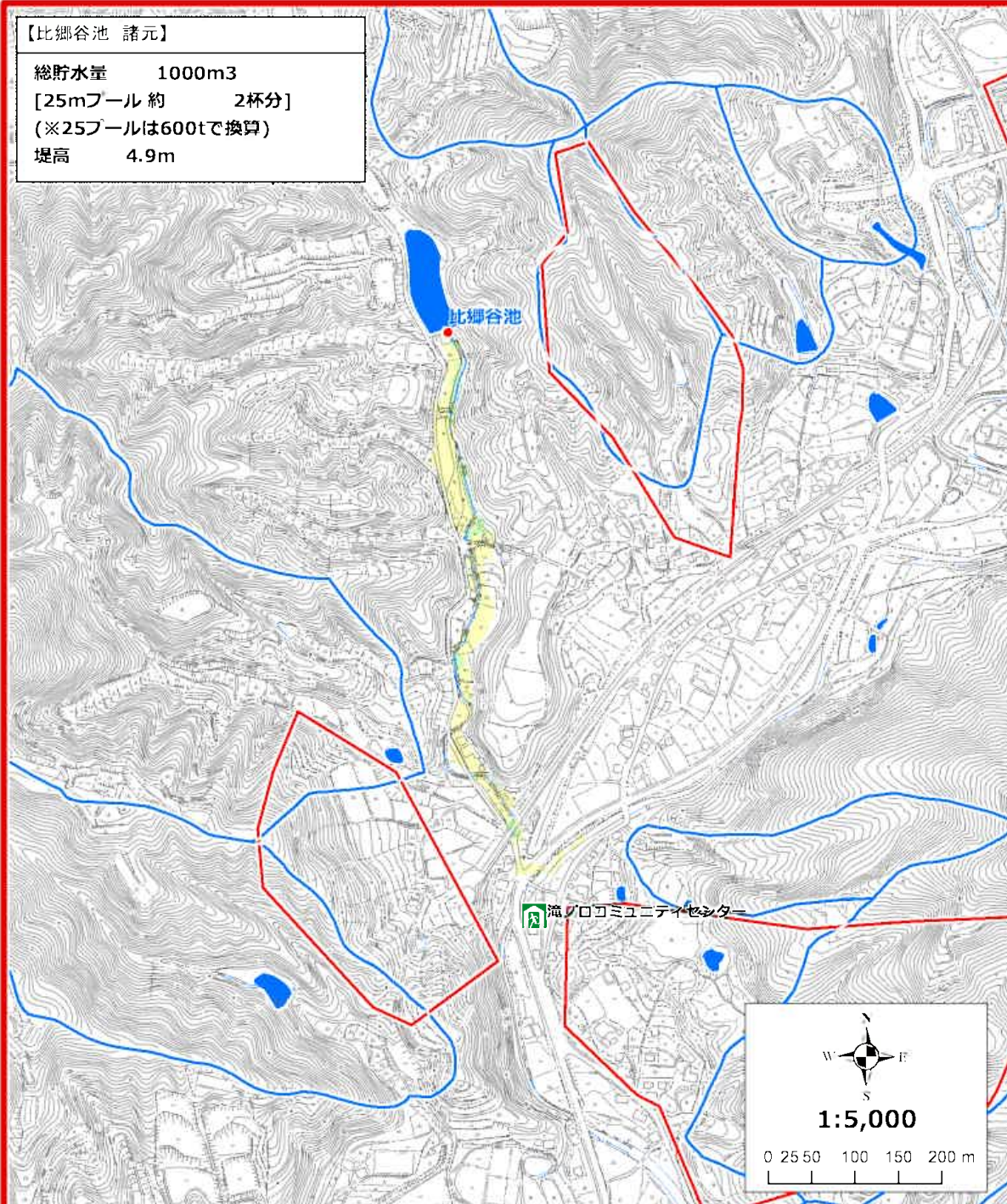
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



【比郷谷池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.9m



比郷谷池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある溪谷
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

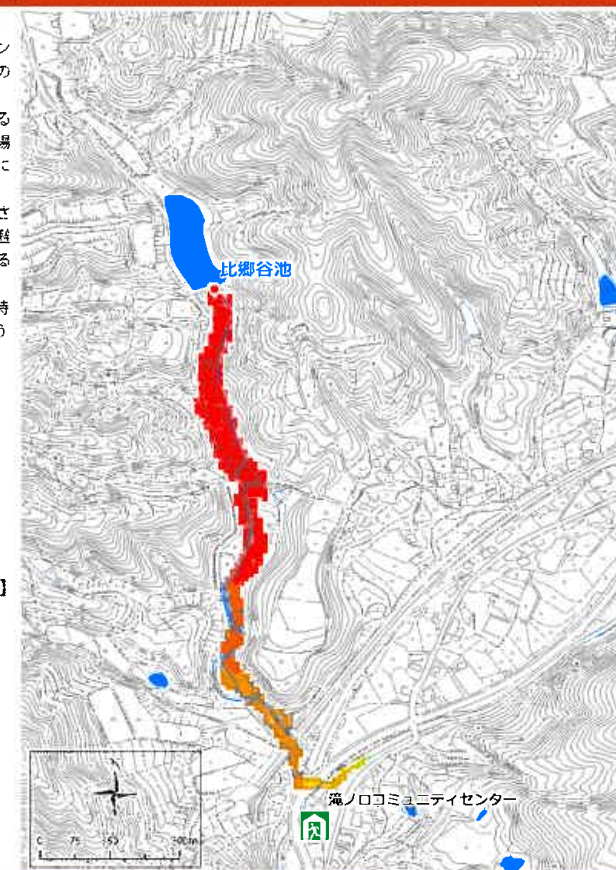
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

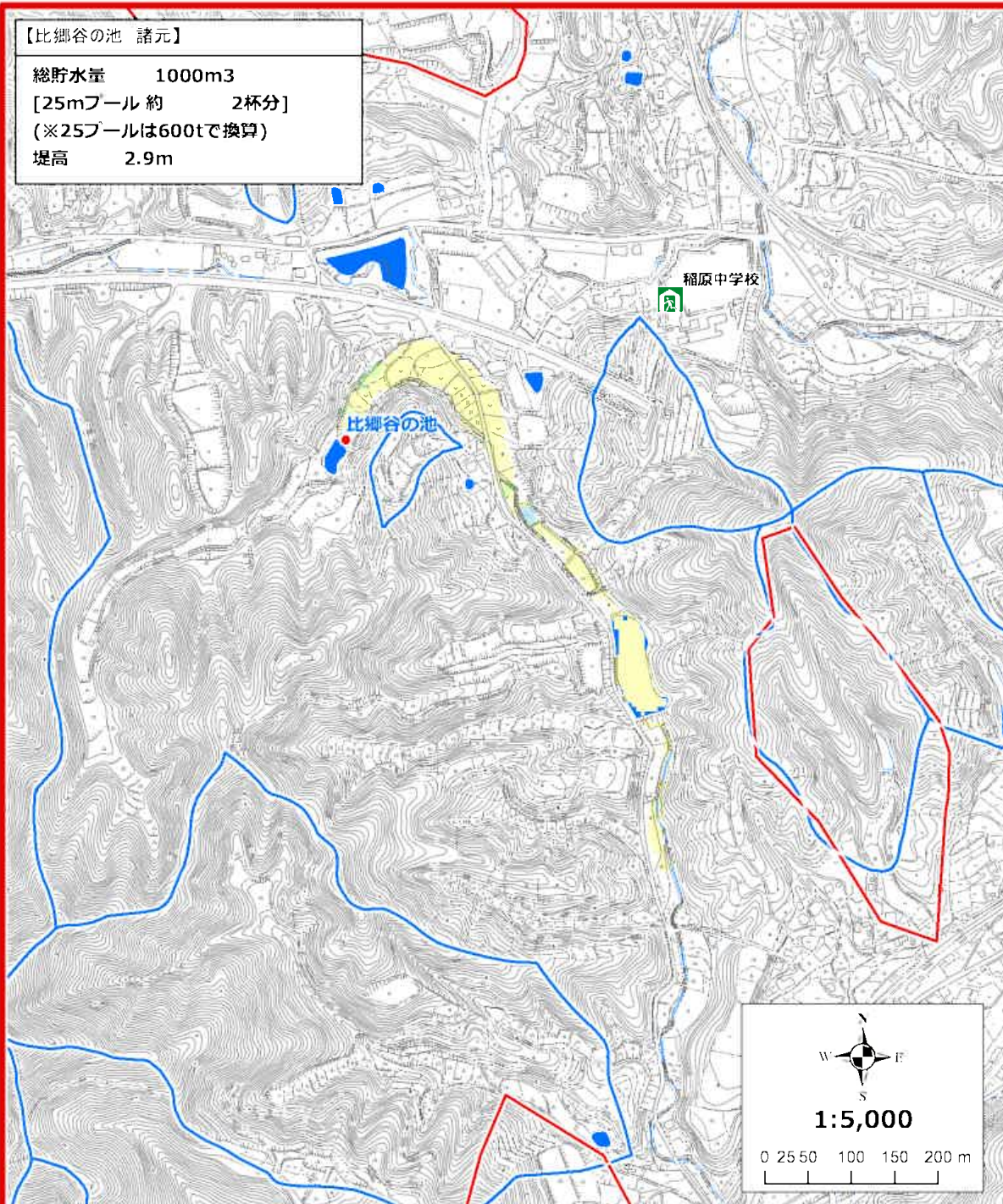
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



【比郷谷の池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 2.9m



比郷谷の池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



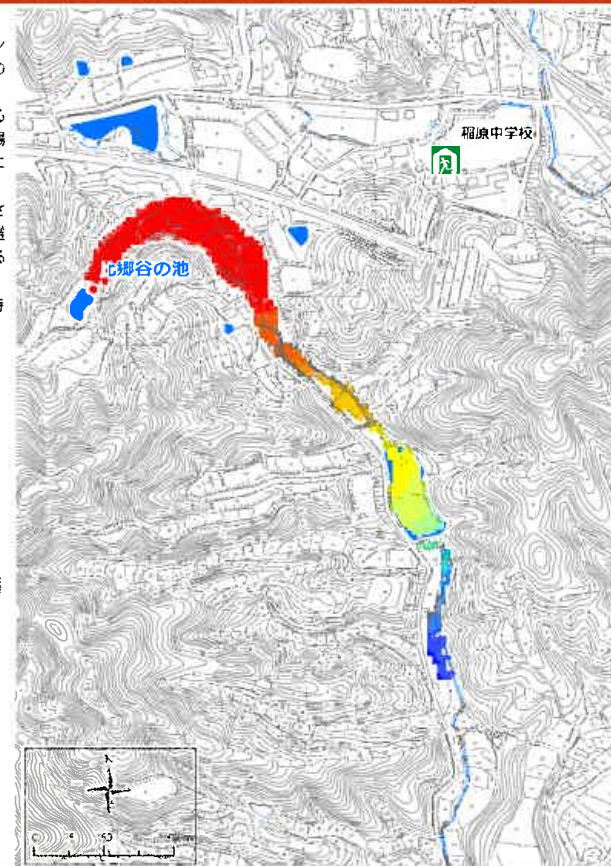
土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある溪谷
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

堤高 3.7m



 津波一時避難場所

0.5m未満

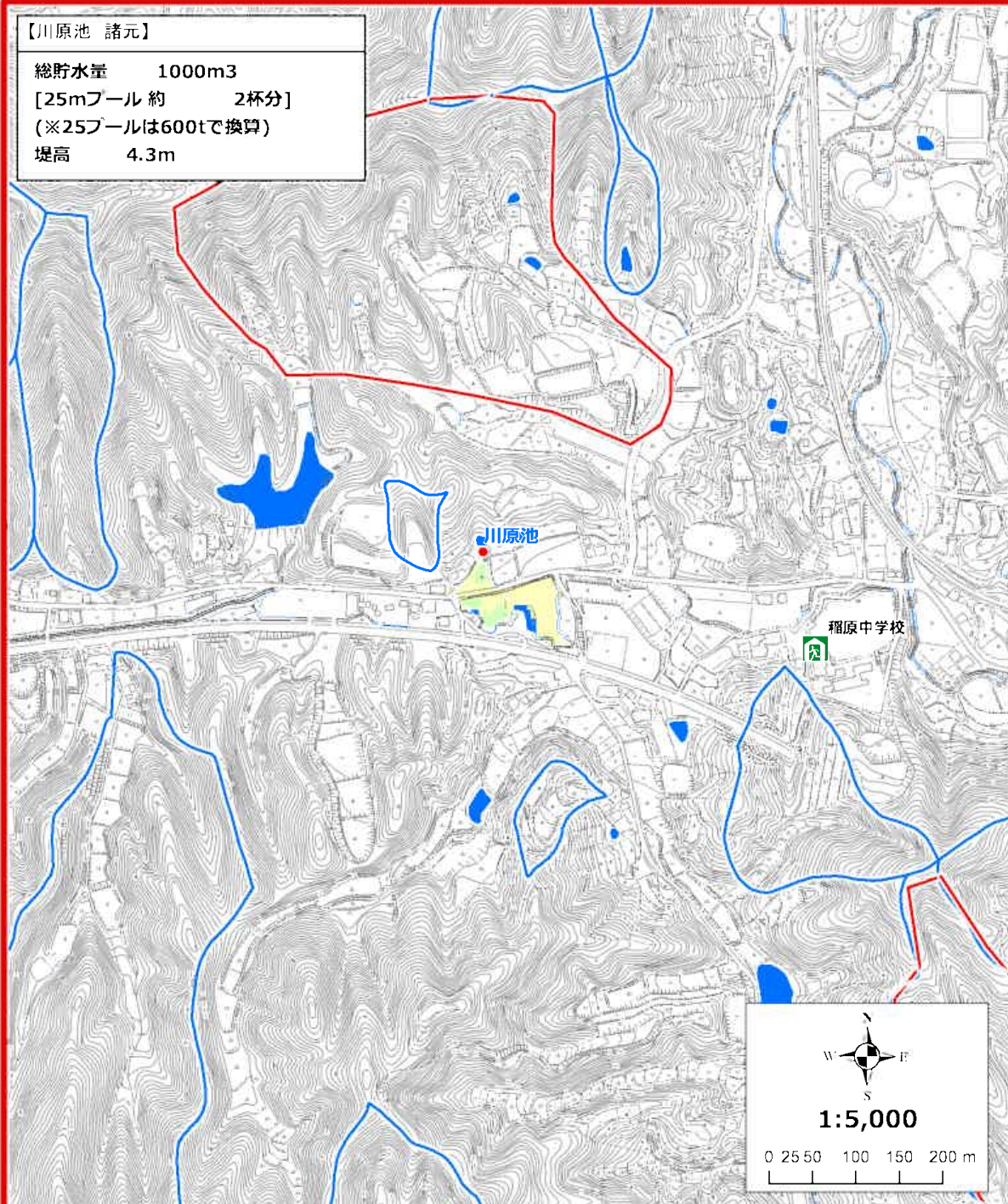
☐ 地すべりのおそれのある箇所

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分

この地図の作成に当たっては、国土情報院の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用し、(承認番号 国土情報院 第000号)

【川原池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.3m

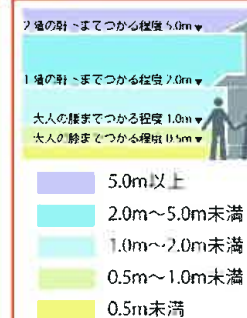


川原池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

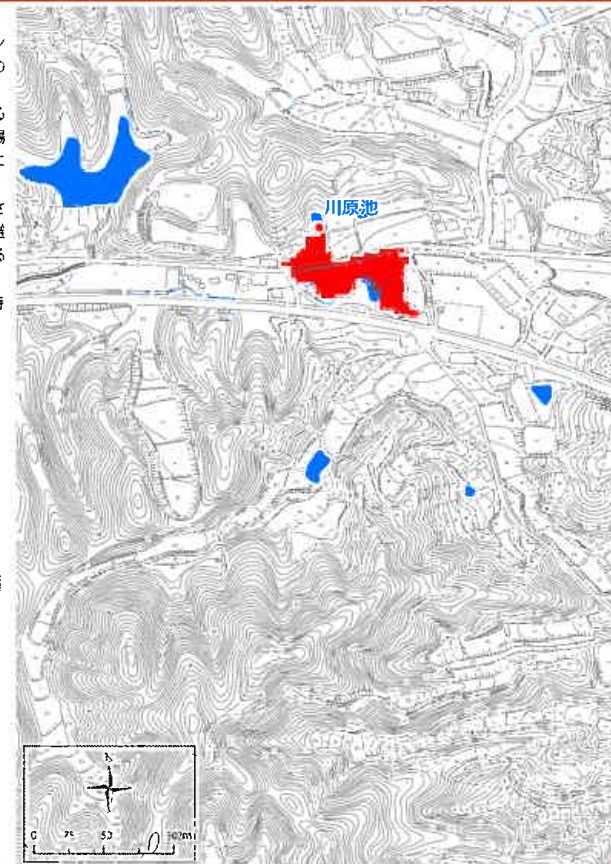
- 土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分

堤高 2.9m



 津波一時避難場所

100

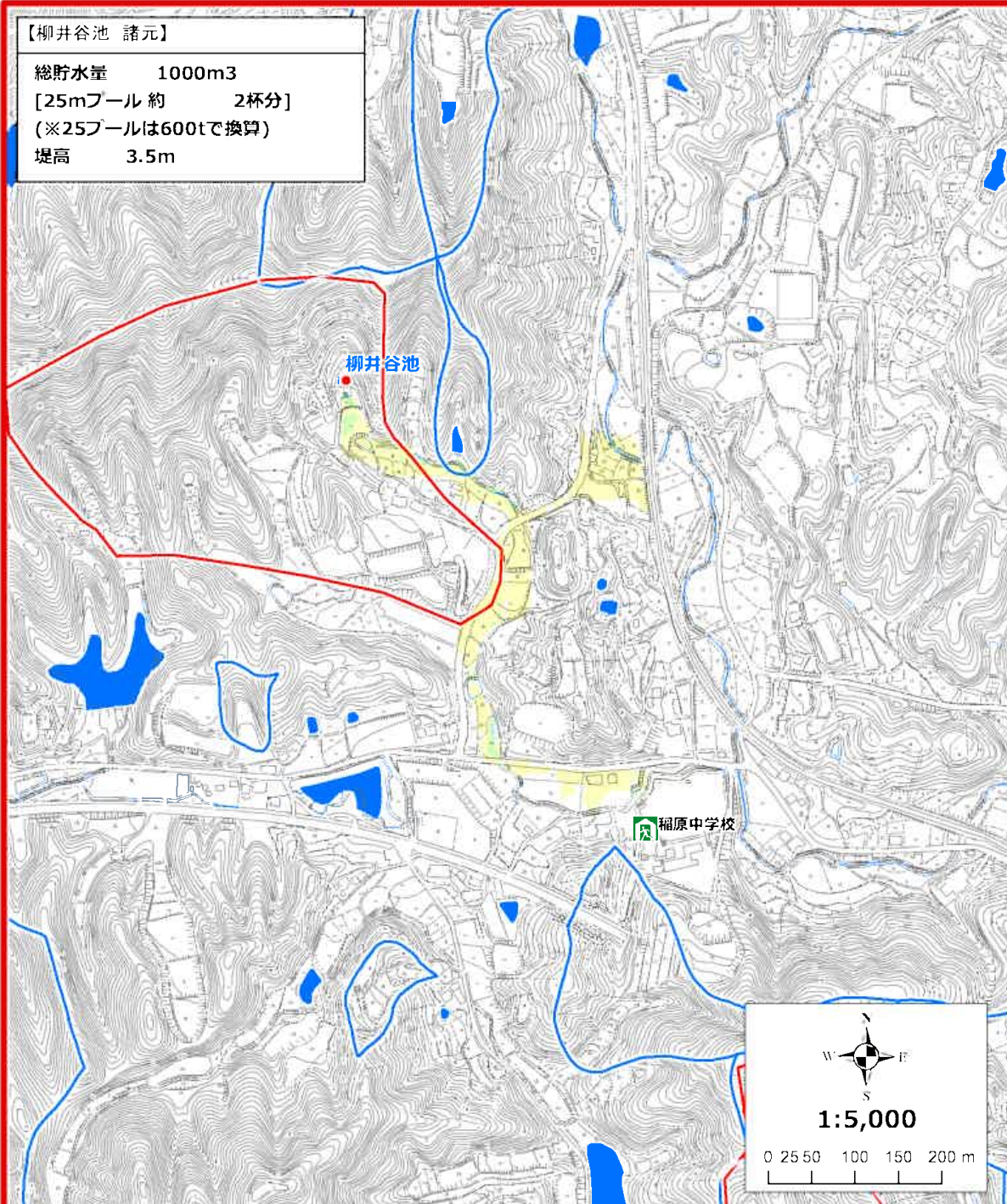
地すべりのおそれのある箇所

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分

Topographic map showing the area around Watarai Junior High School (稲原中学校). A red-shaded area indicates the location of the 'Watarai' (渡来) site. The map includes contour lines, roads, and other geographical features.

【柳井谷池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 3.5m



柳井谷池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

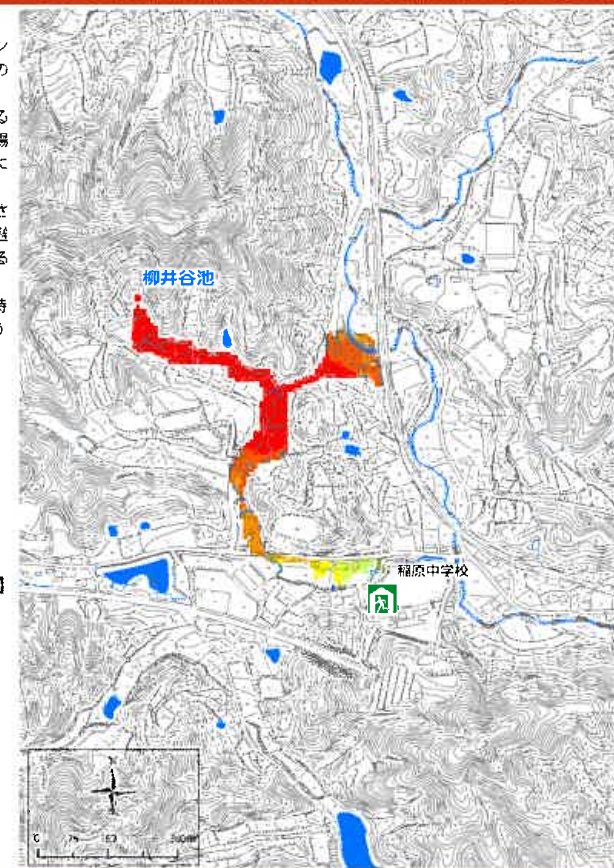
- 土石流のおそれのある溪流
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

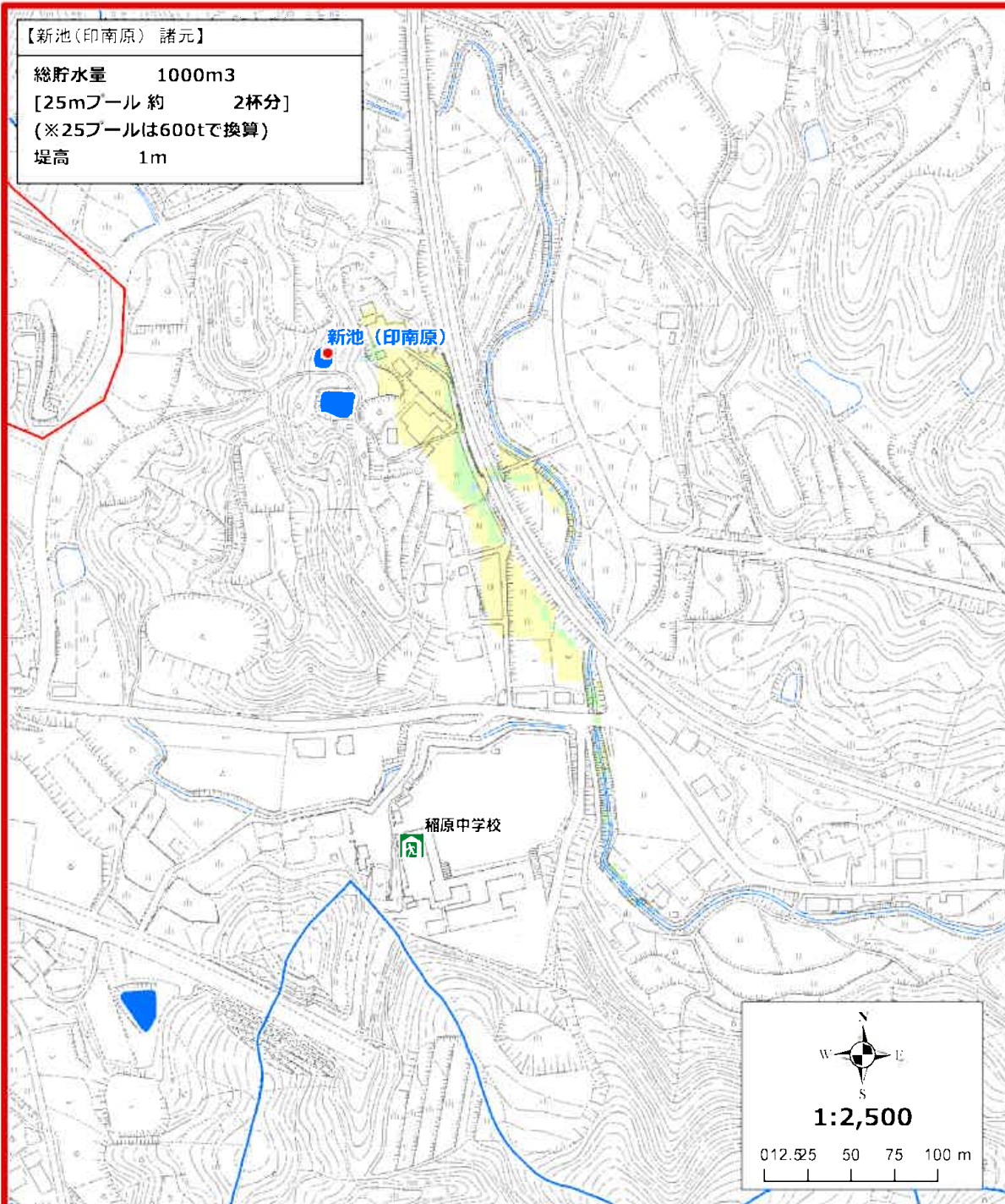
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



【新池（印南原） 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 1m

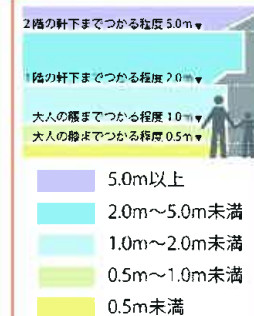


新池（印南原）ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

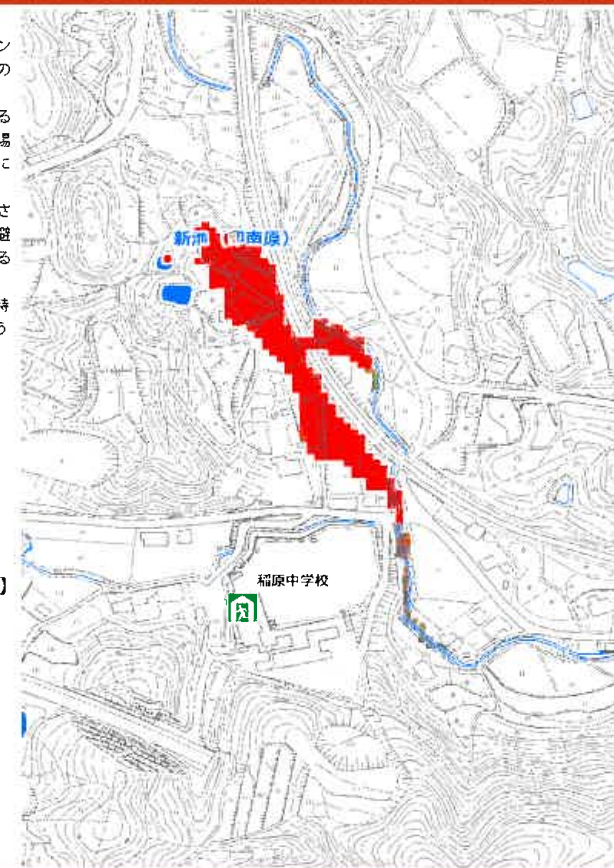
- 土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある渓流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集会所などを話し合うことも大切です。

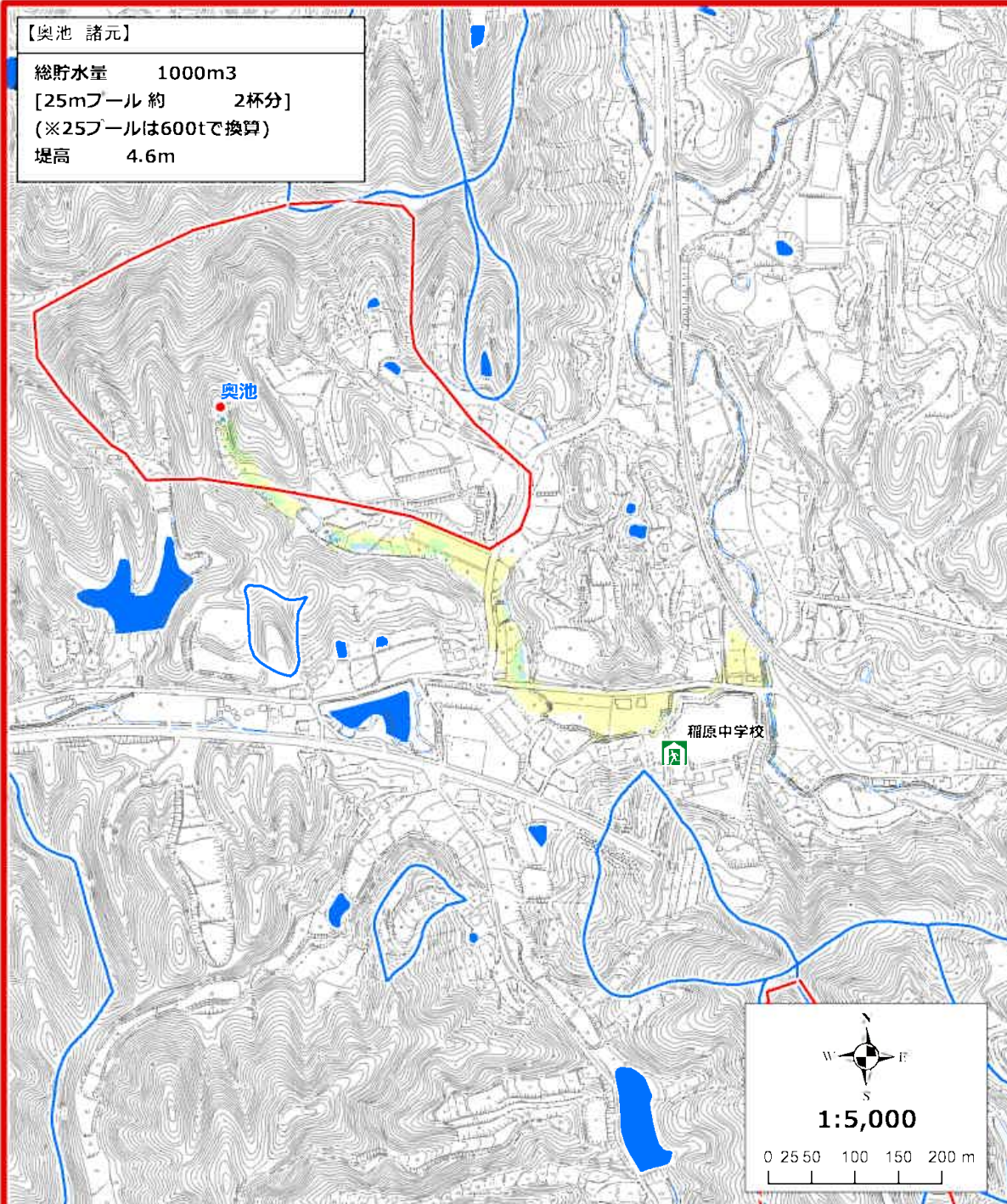
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



【奥池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.6m



奥池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

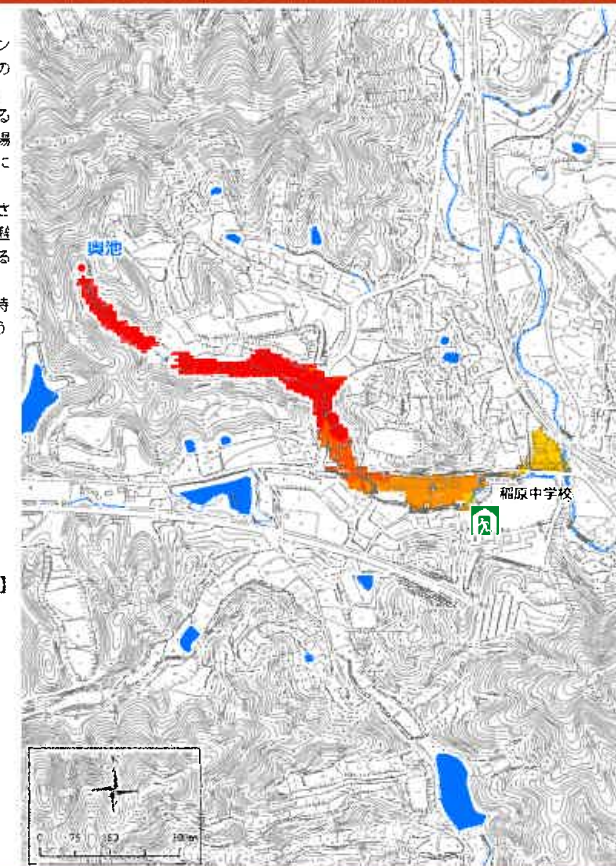
- 土石流のおそれのある溪谷
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

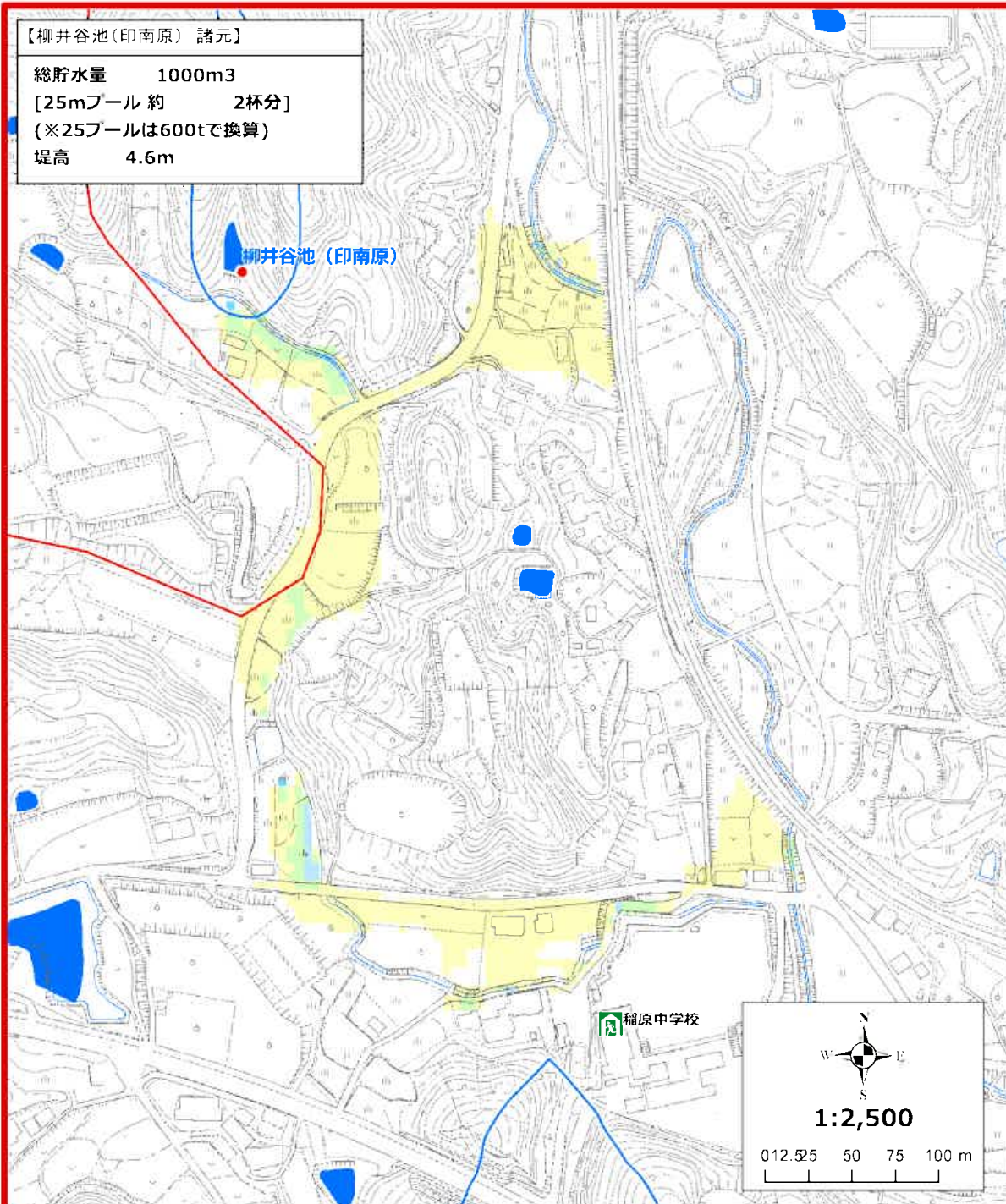
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分



総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.6m



柳井谷池（印南原）ハザードマップ

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

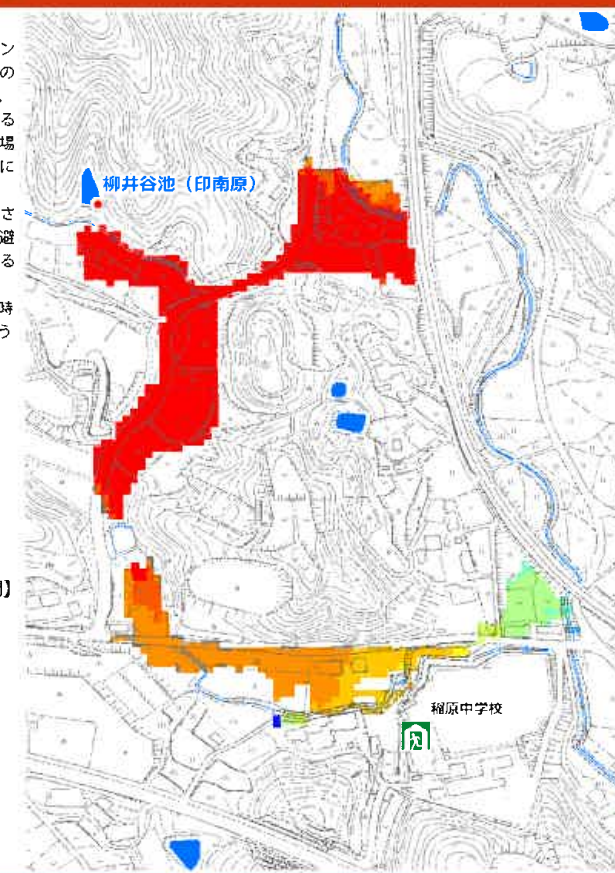
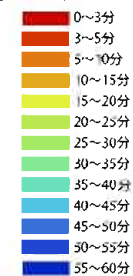
2階の軒下までつかる程度 5.0m ▼
1階の軒下までつかる程度 2.0m ▼
大人の膝までつかる程度 1.0m ▼
大人の股までつかる程度 0.5m ▼

上記災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地帯を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

はん濫シミュレーション
結果における、はん濫水の
到達時間を表現しました。
浸水想定区域内にいる
時に大きな揺れを感じた場
合は、速やかに高い場所に
避難しましょう。

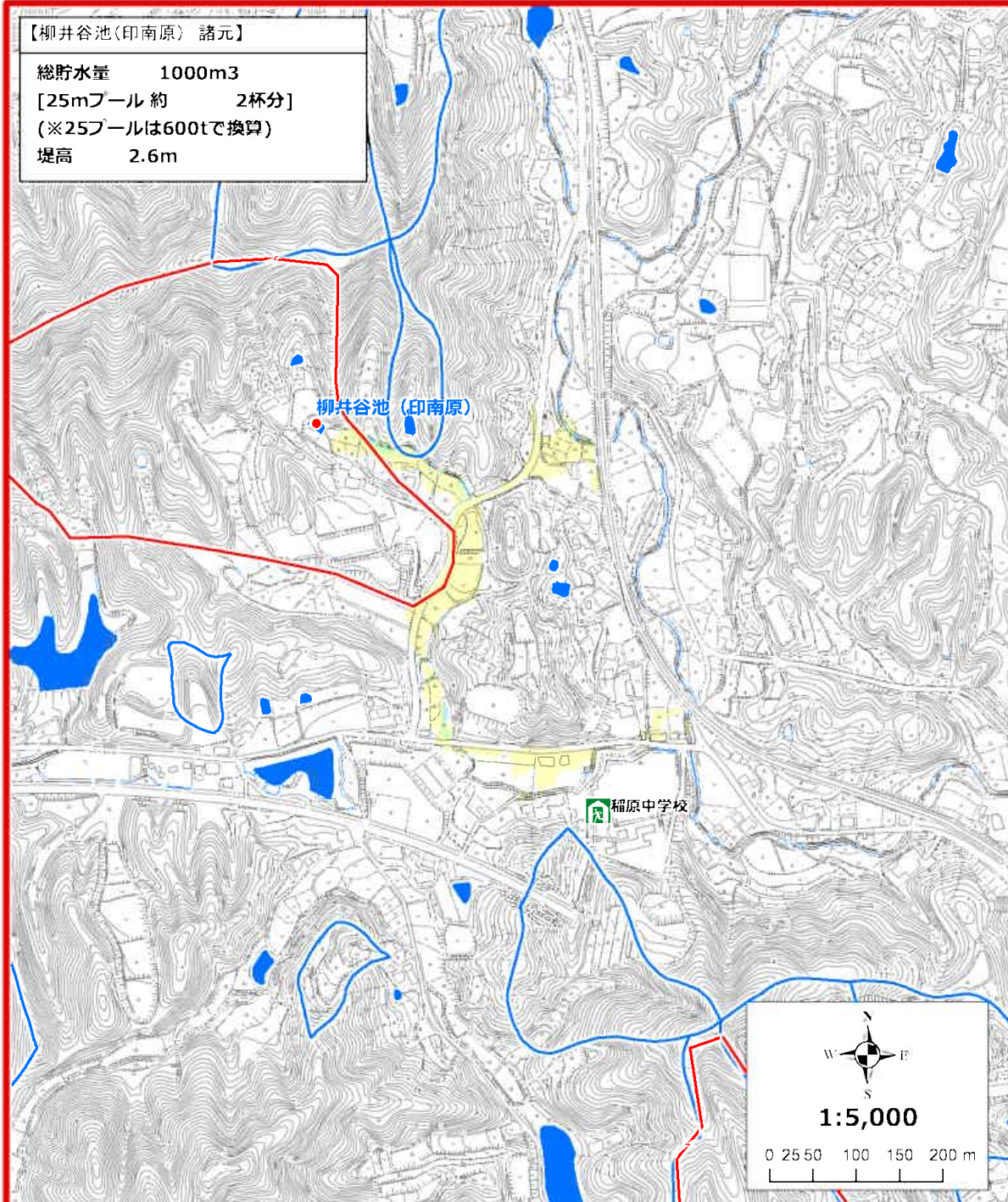
また、大雨などが予測さ
れる時は夜間の移動を避
け、明るいうちに避難する
などしましょう。

あらかじめ家族で災害時
の集合場所などを話し合う
ことも大切です。



【柳井谷池(印南原) 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 2.6m



柳井谷池（印南原）ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

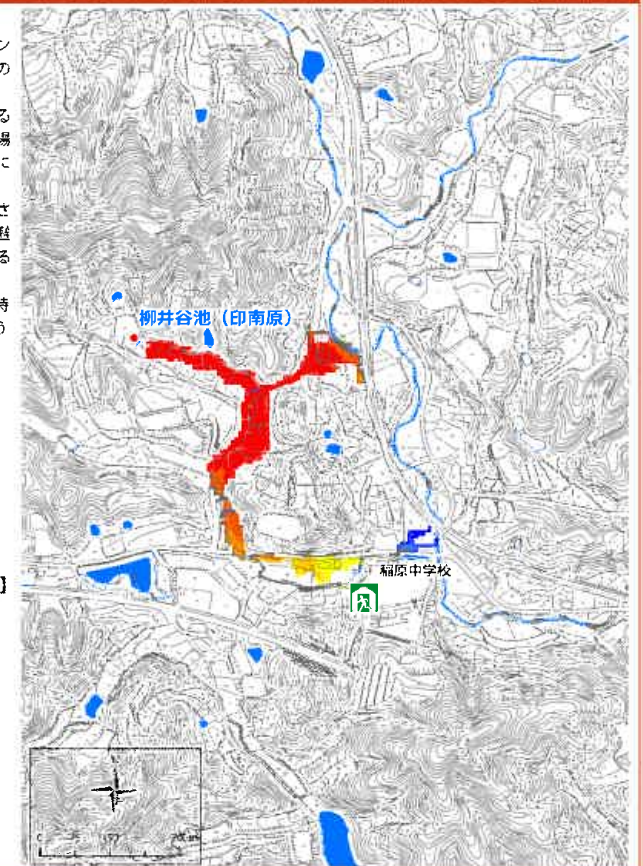
- 土石流のおそれのある溪流
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

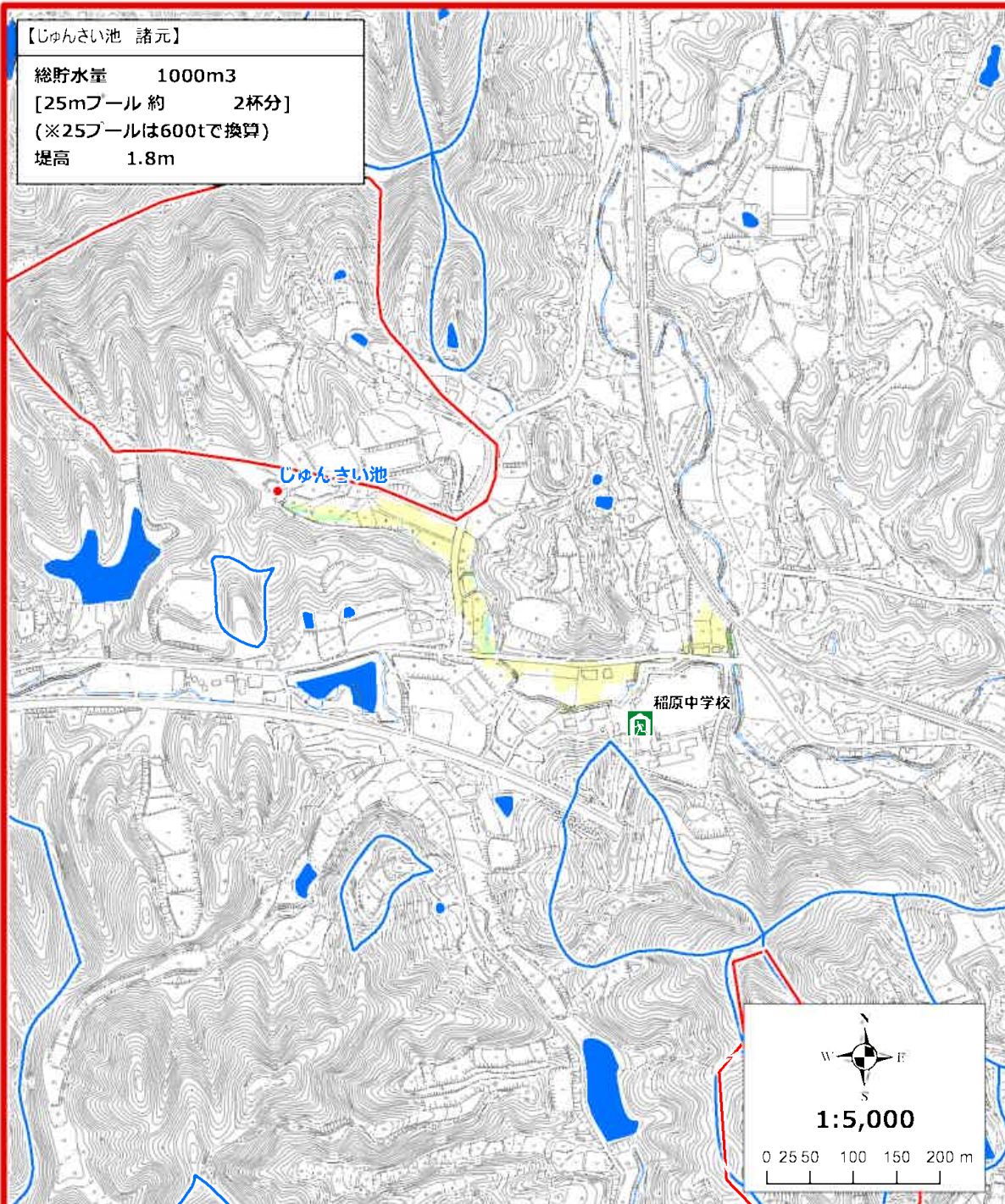
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



【じゅんさい池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 1.8m



じゅんさい池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



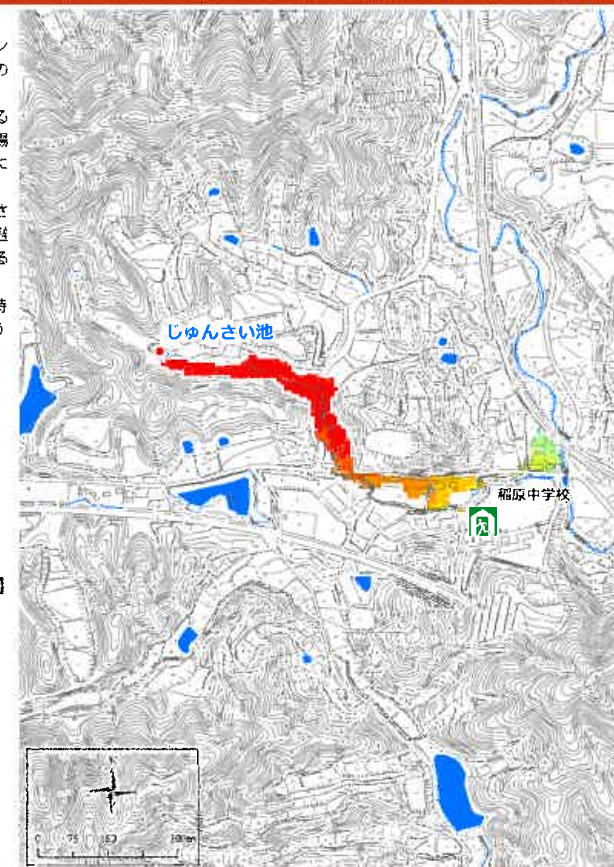
土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある渓流
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難すること至关重要です。



【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

堤高 4.6m



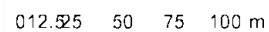
 津波一時避難場所

0.5m木滴

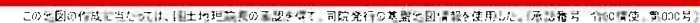
☐ 地すべりのおそれのある箇所

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分

稲原中学校

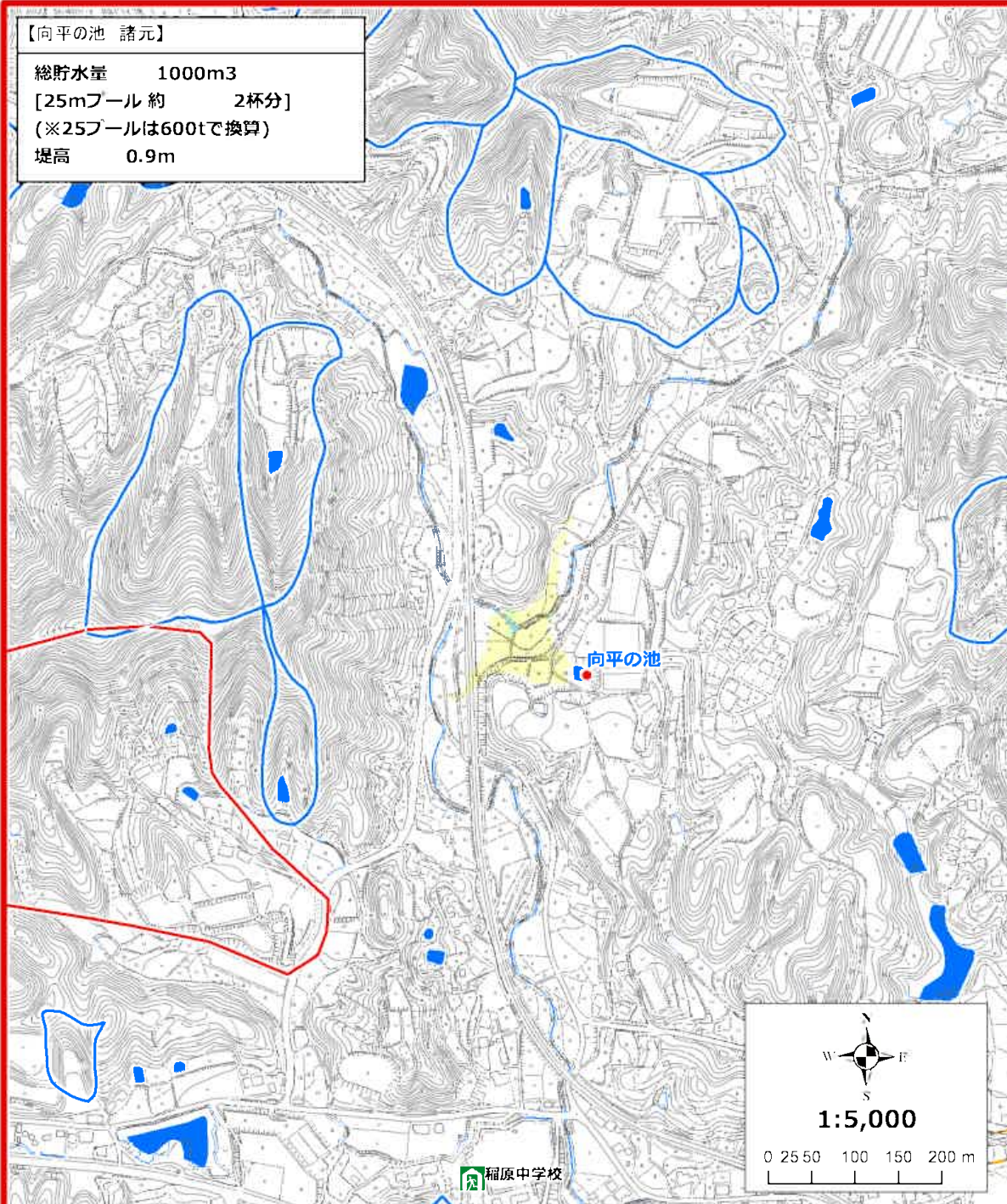


堤高 2.8m



【向平の池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 0.9m



向平の池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪谷
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

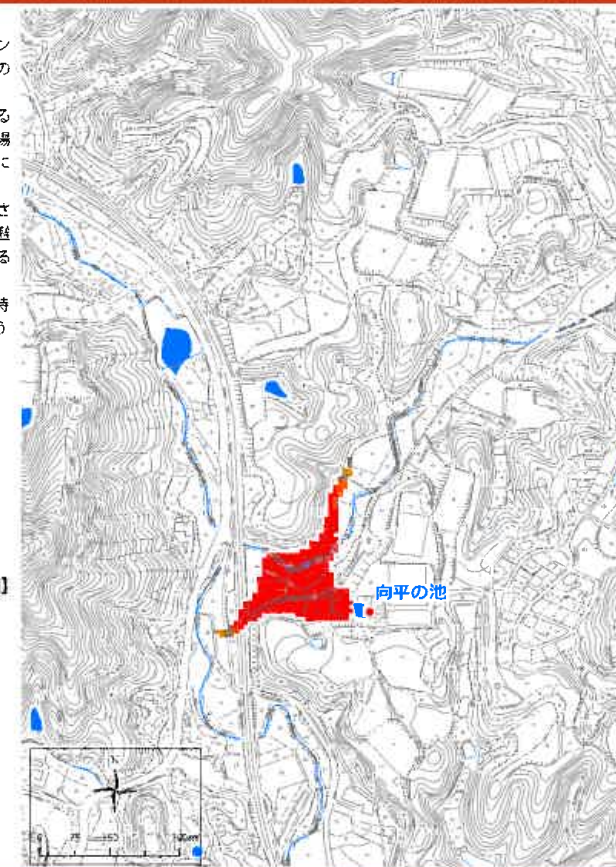
はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】



堤高 2.3m

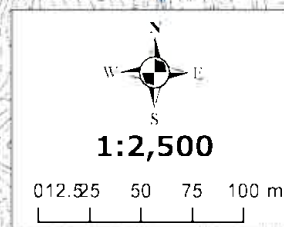


津波一時避難場所

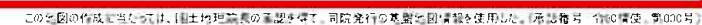
2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
1階の軒下までつかる程度 2.0m▼
大人の腰までつかる程度 1.0m▼
大人の膝までつかる程度 0.5m▼

☐ 地すべりのおそれのある箇所

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



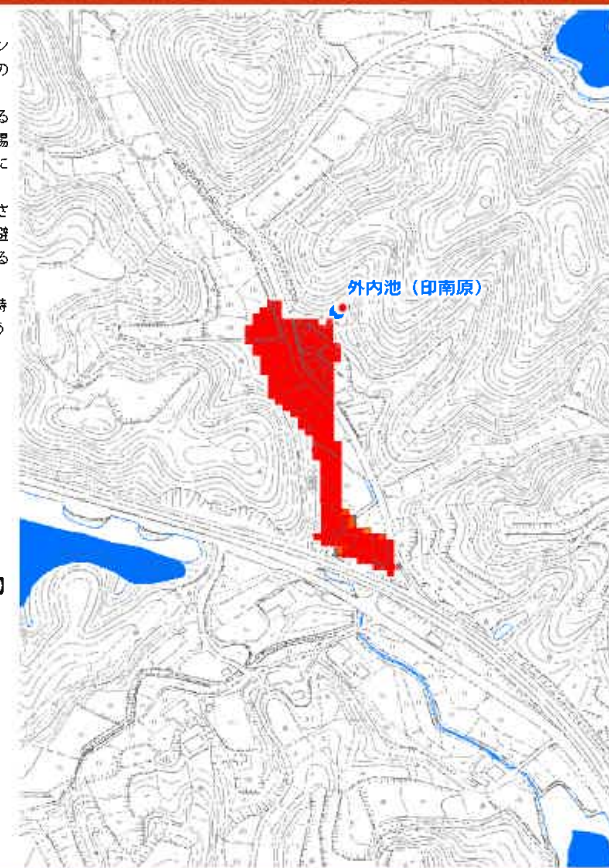
堤高 0m



堤高 3.8m

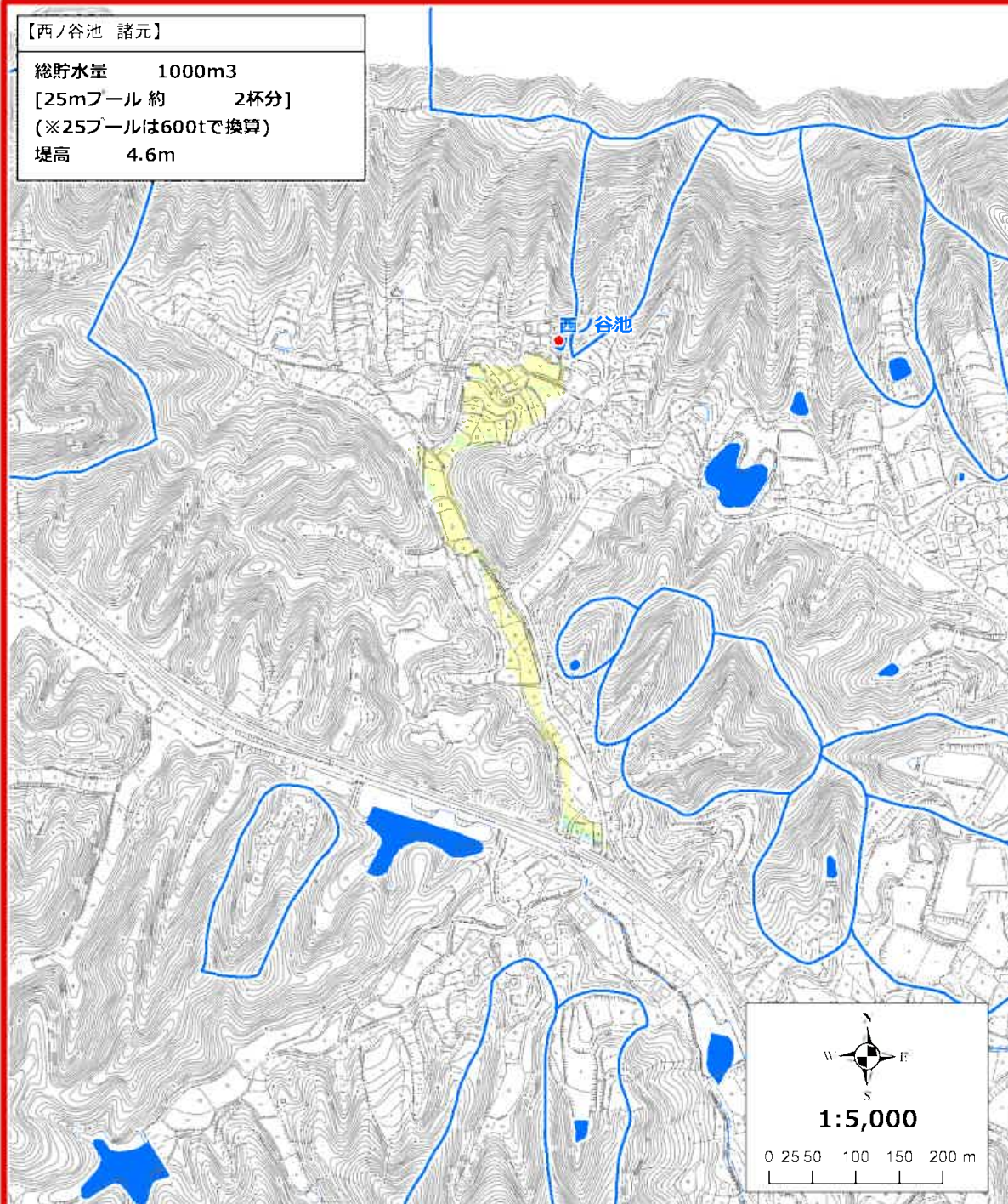


0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



【西ノ谷池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.6m



西ノ谷池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



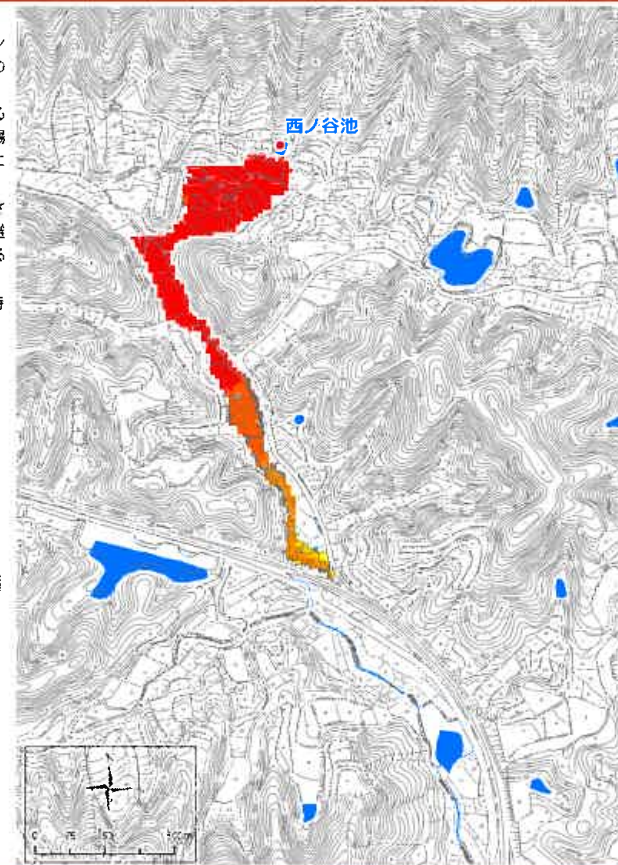
土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある溪谷
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

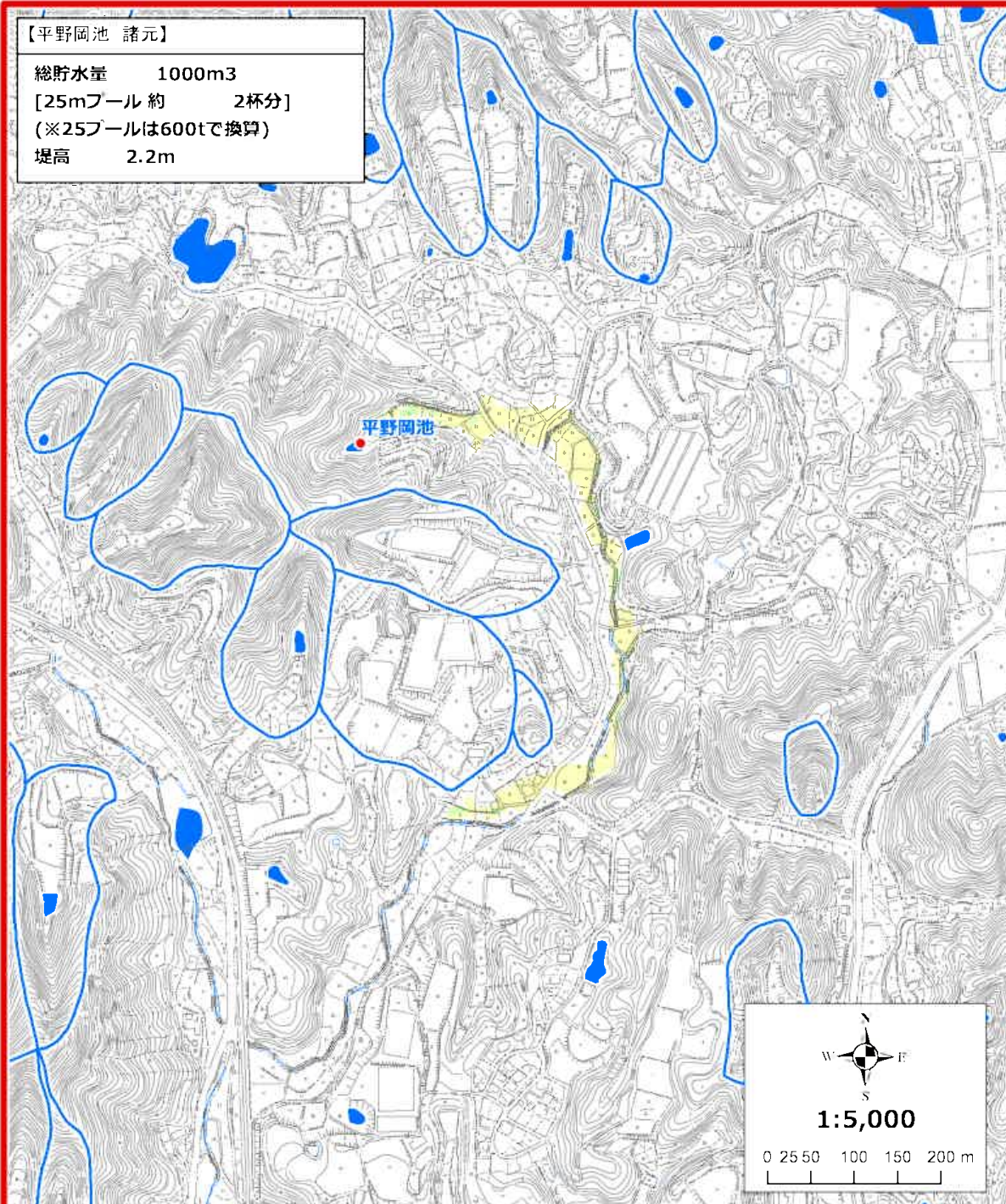


【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

【平野岡池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 2.2m



平野岡池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

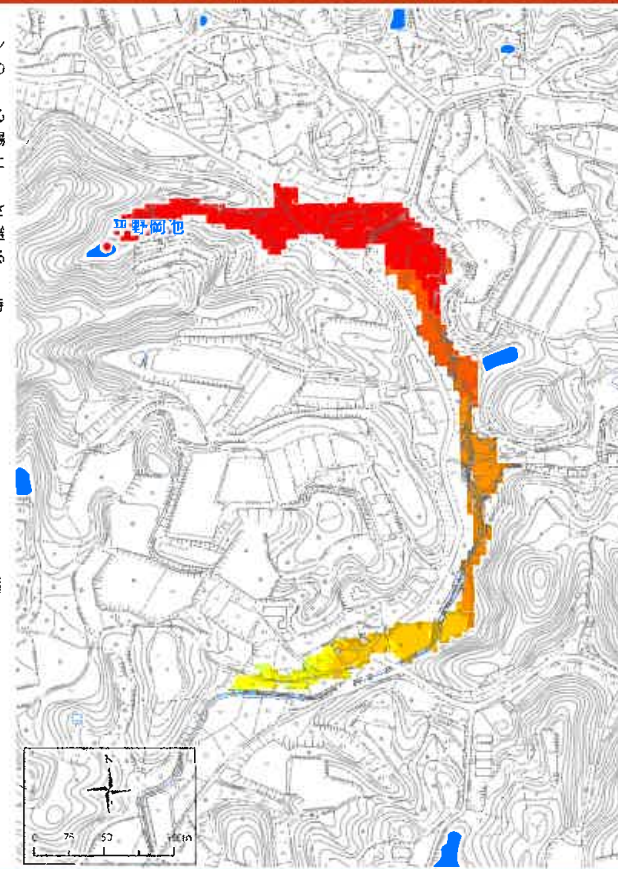
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

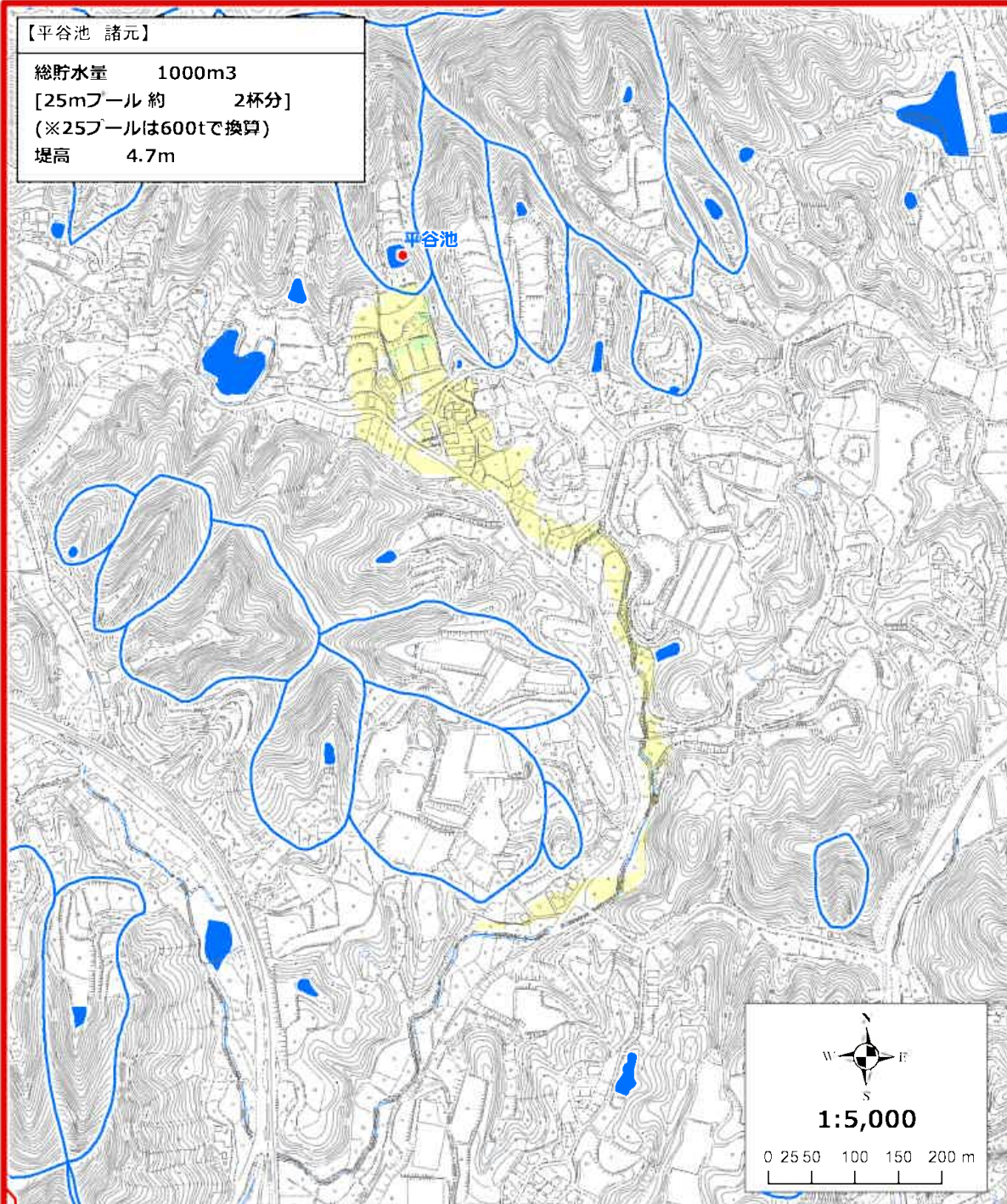
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



【平谷池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.7m



平谷池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

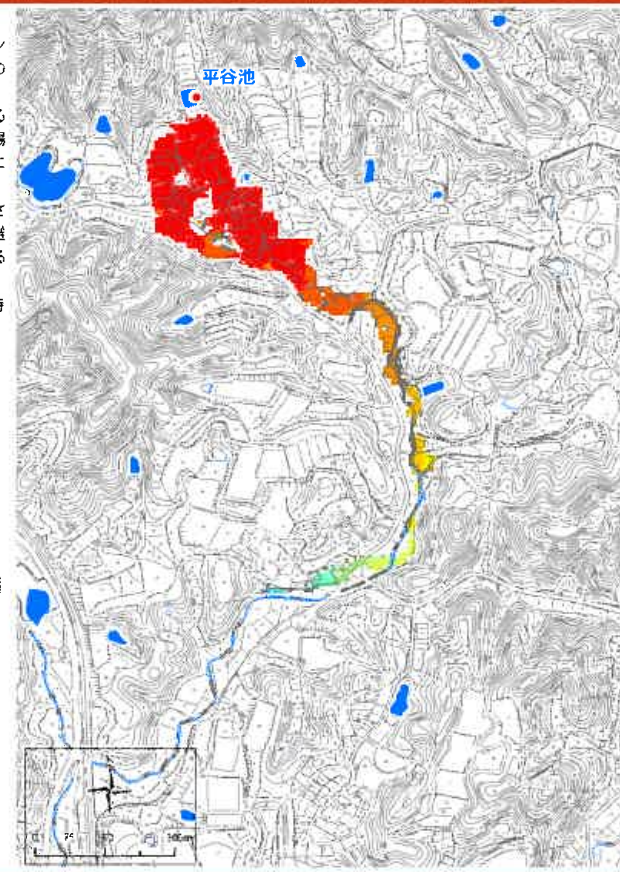
- 土石流のおそれのある溪谷
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

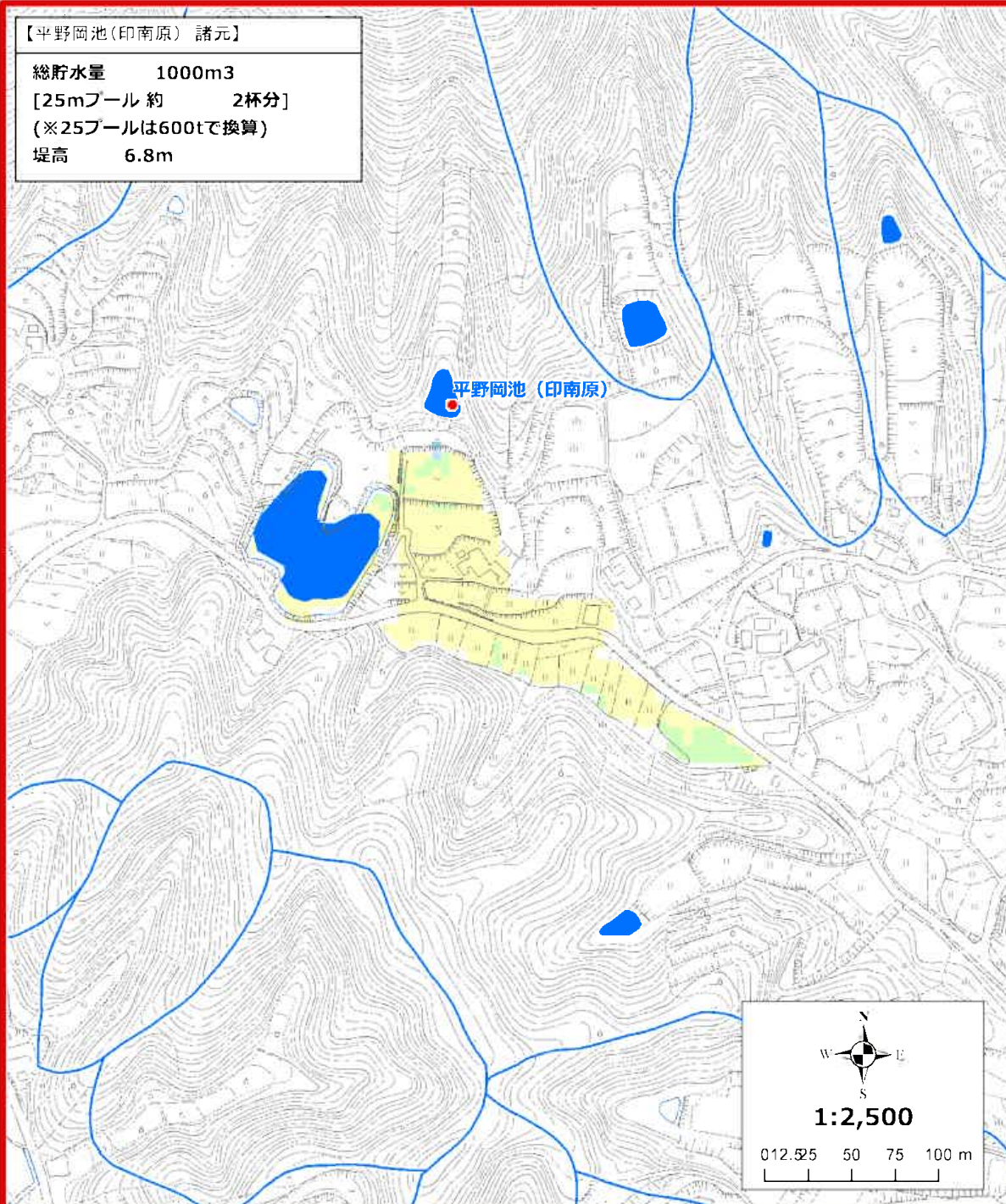


【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

【平野岡池(印南原) 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 6.8m

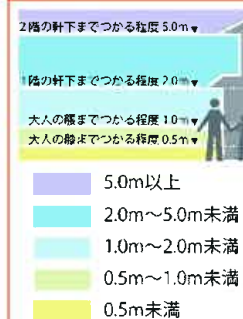


平野岡池（印南原）ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深

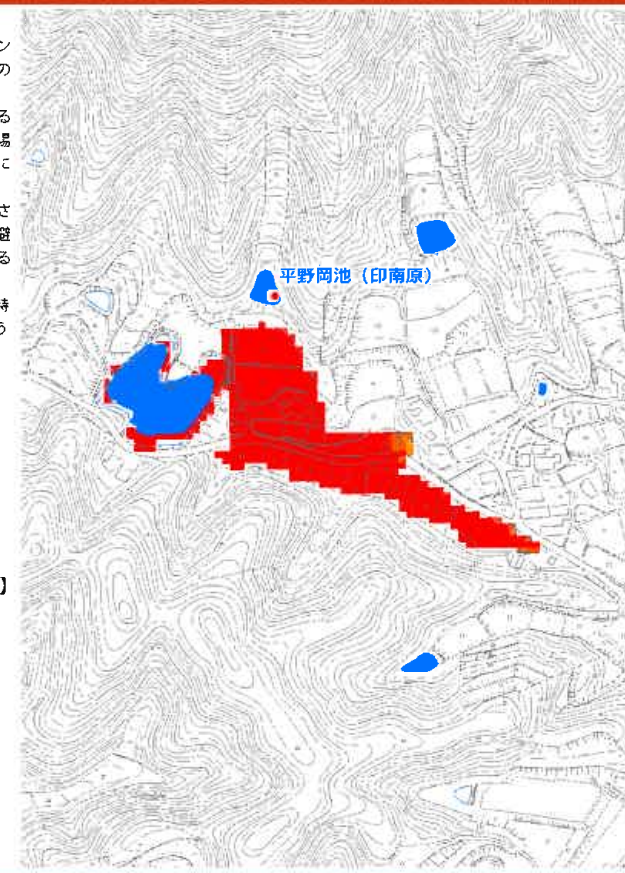


土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地質を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある渓流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

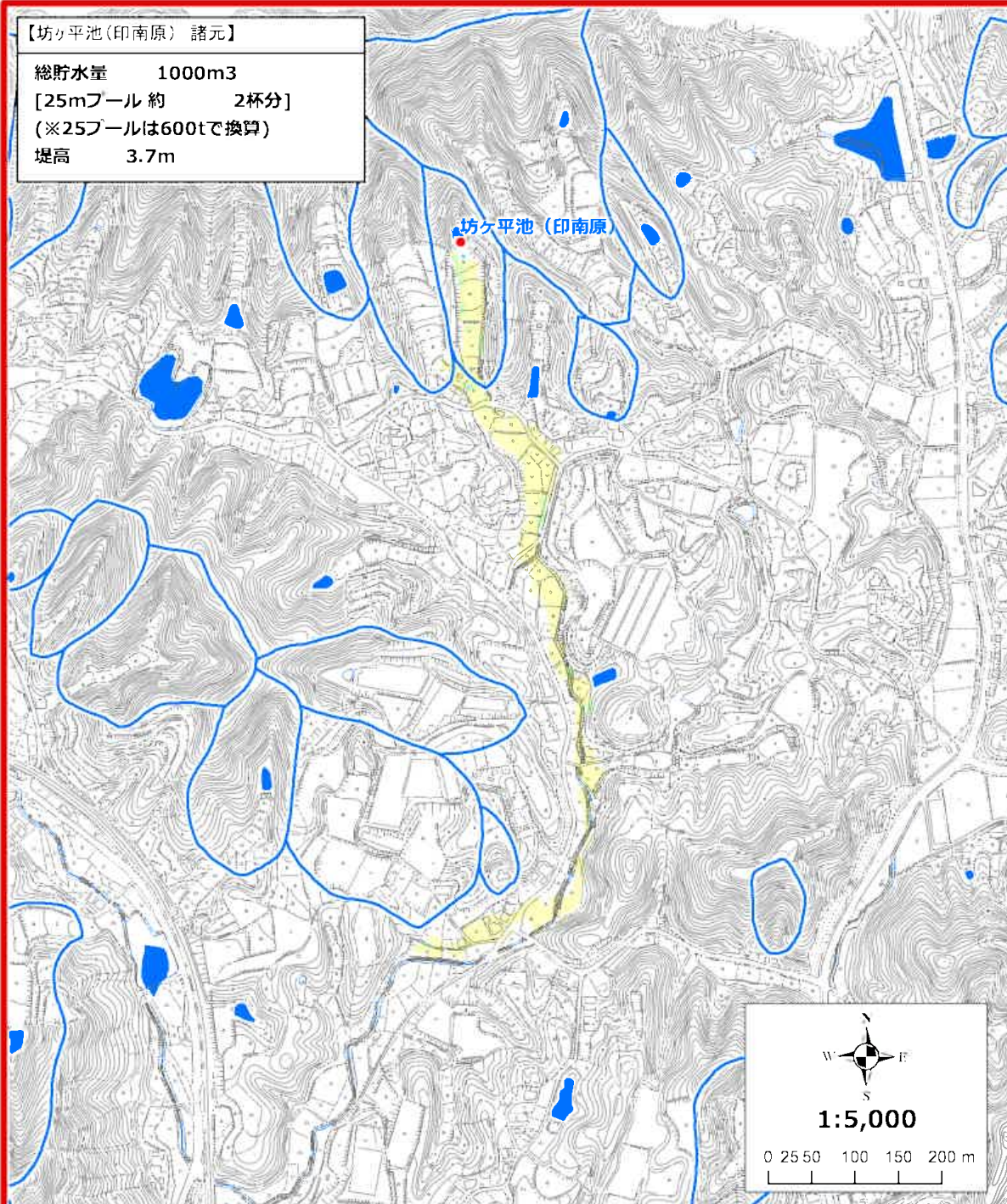


【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

【坊ヶ平池（印南原） 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 3.7m

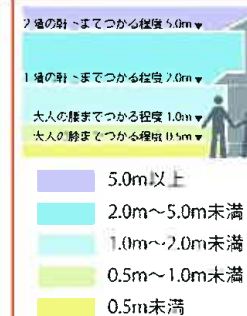


坊ヶ平池（印南原）ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪谷
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

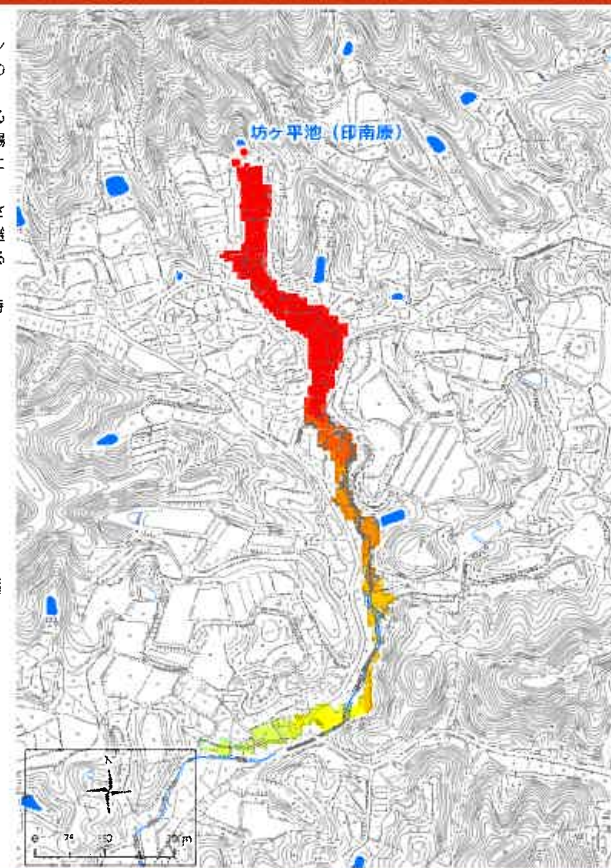
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



堤高 2.3m



 津波一時避難場所

2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
1階の軒下までつかる程度 2.0m▼
大人の膝までつかる程度 1.0m▼
大人の膝下までつかる程度 0.5m▼

上列災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。

実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

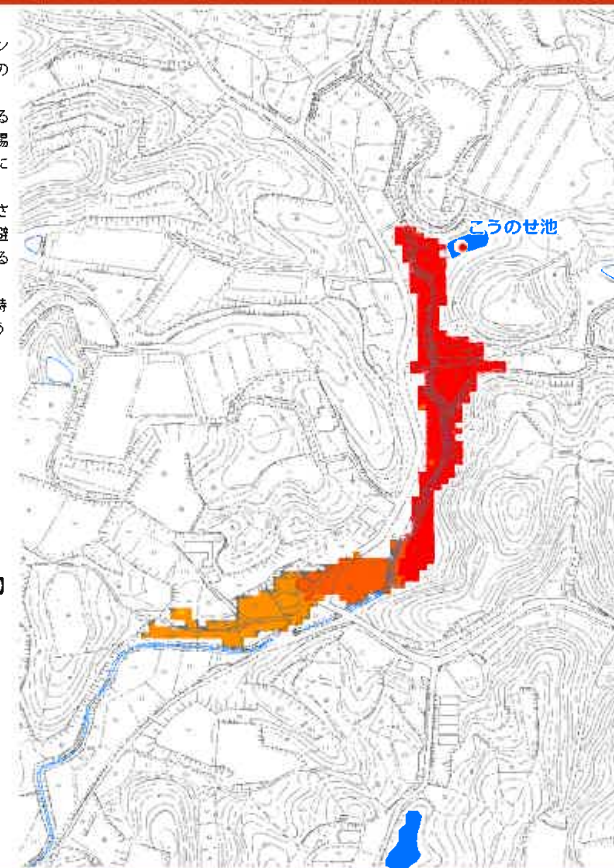
- ☐ 土石流のおそれのある渓流
- ☐ がけ崩れのおそれのある箇所
- ☐ 地すべりのおそれのある箇所

はん濫シミュレーション
結果における、はん濫水の
到達時間を表現しました。
浸水想定区域内にいる
時は大きな揺れを感じた場
合は、速やかに高い場所に
避難しましょう。

また、大雨などが予測さ
れる時は夜間の移動を避
け、明るいうちに避難する
などしましょう。

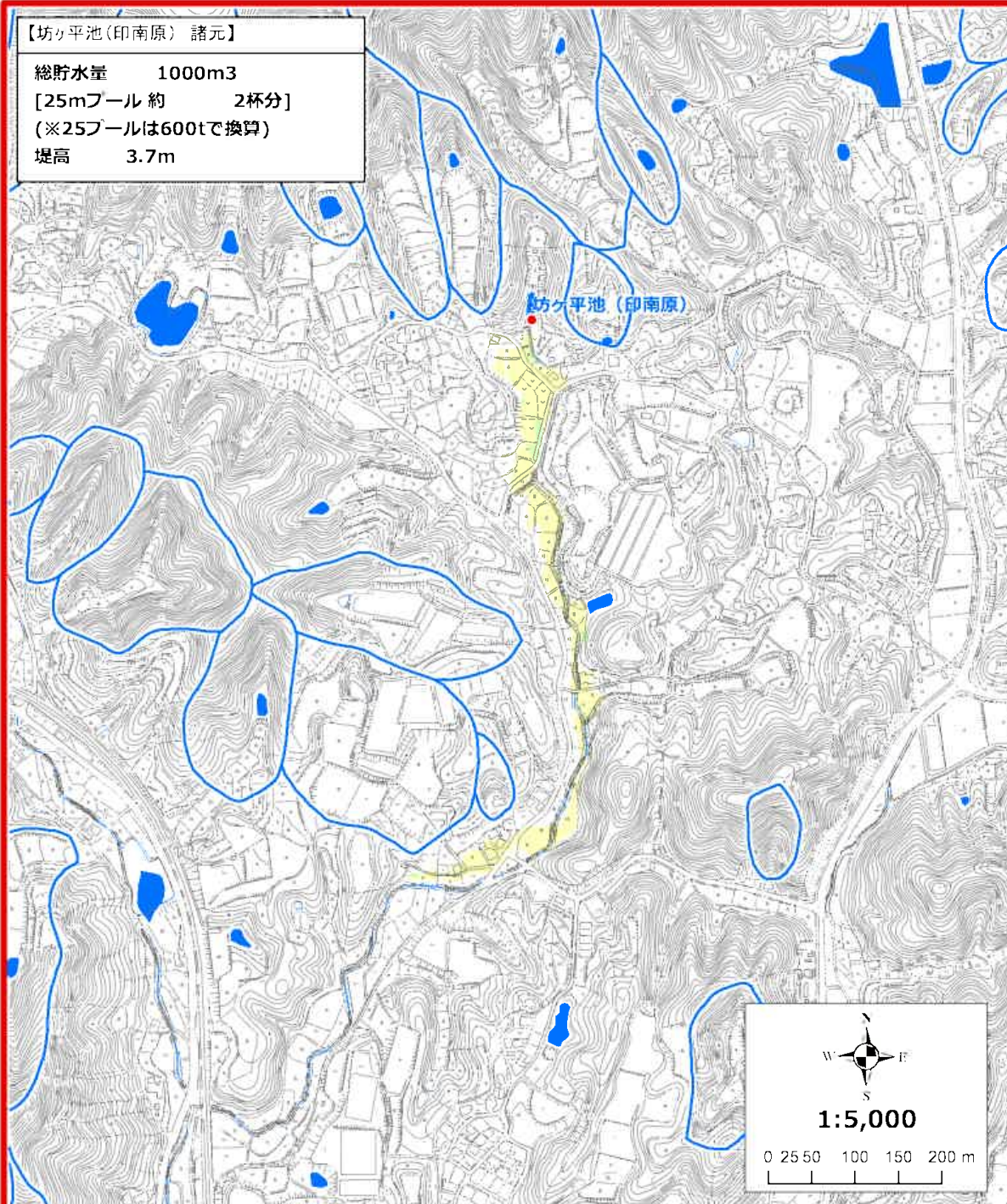
あらかじめ家族で災害時
の集合場所などを話し合う
ことも大切です。

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



【坊ヶ平池（印南原） 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 3.7m



坊ヶ平池（印南原）ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

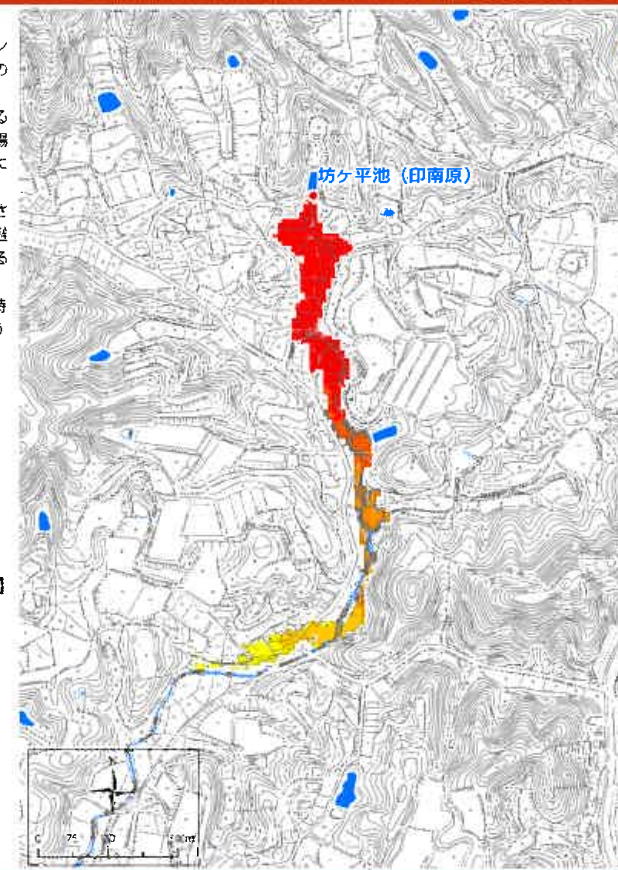
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

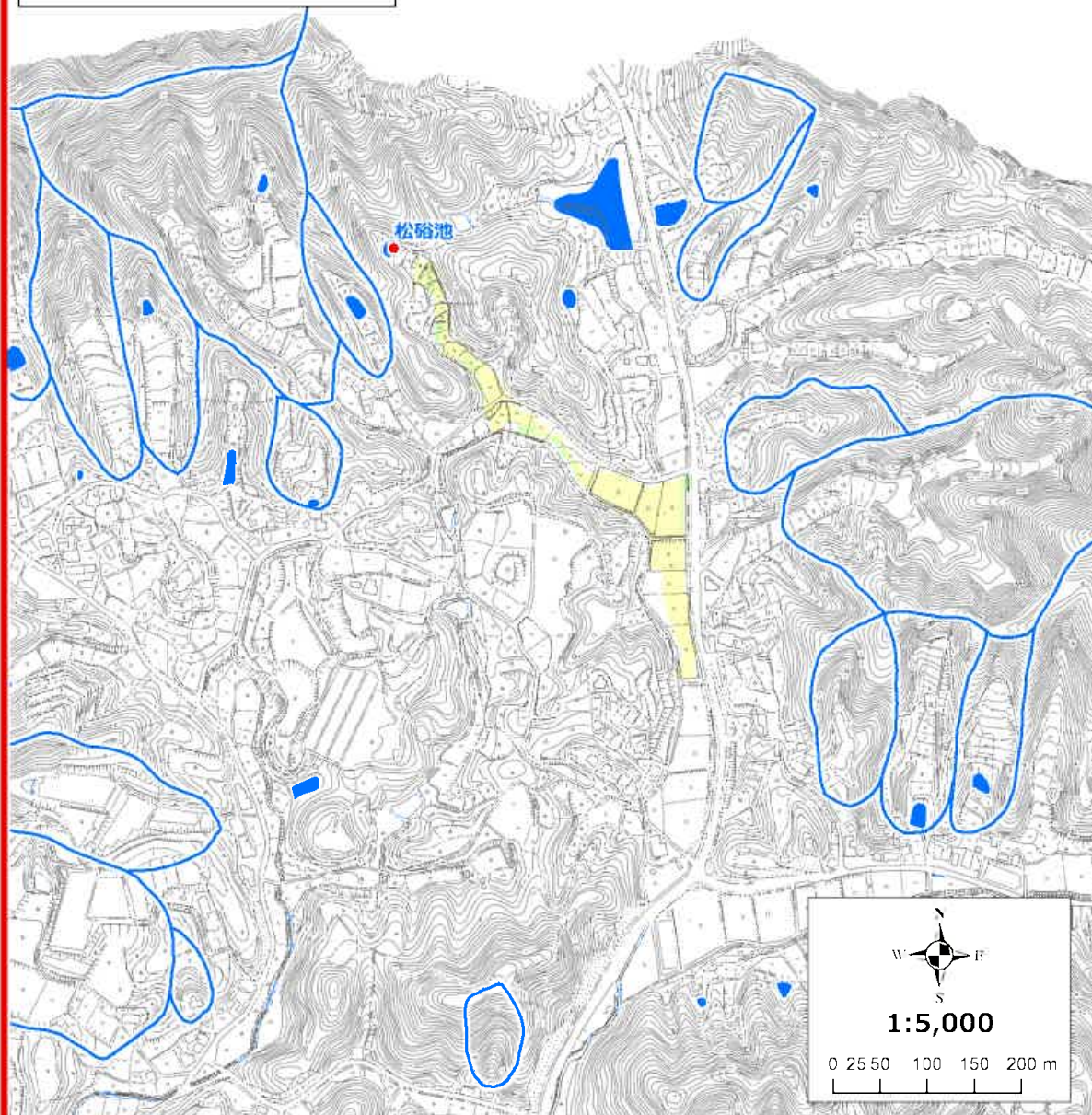
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



【松谿池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25mプールは600tで換算)
 堤高 1.7m



松谿池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



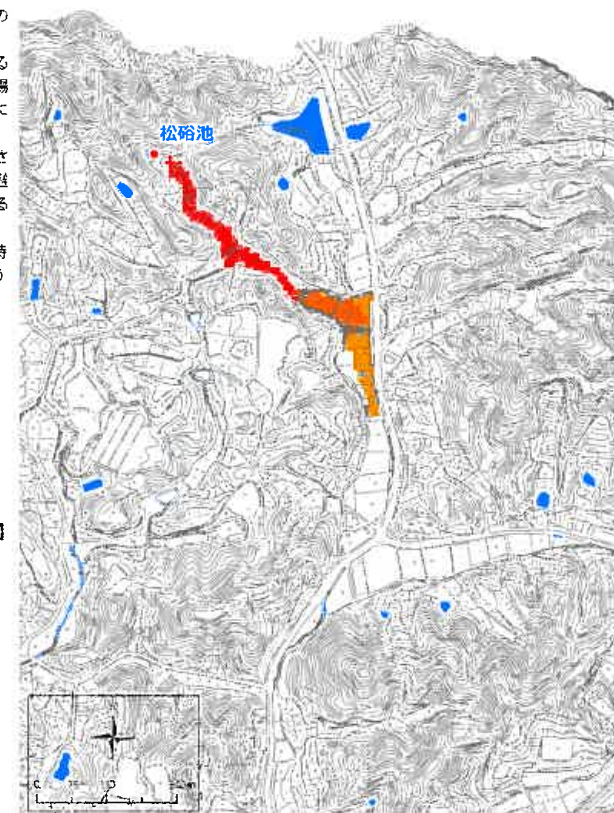
土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある渓流
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

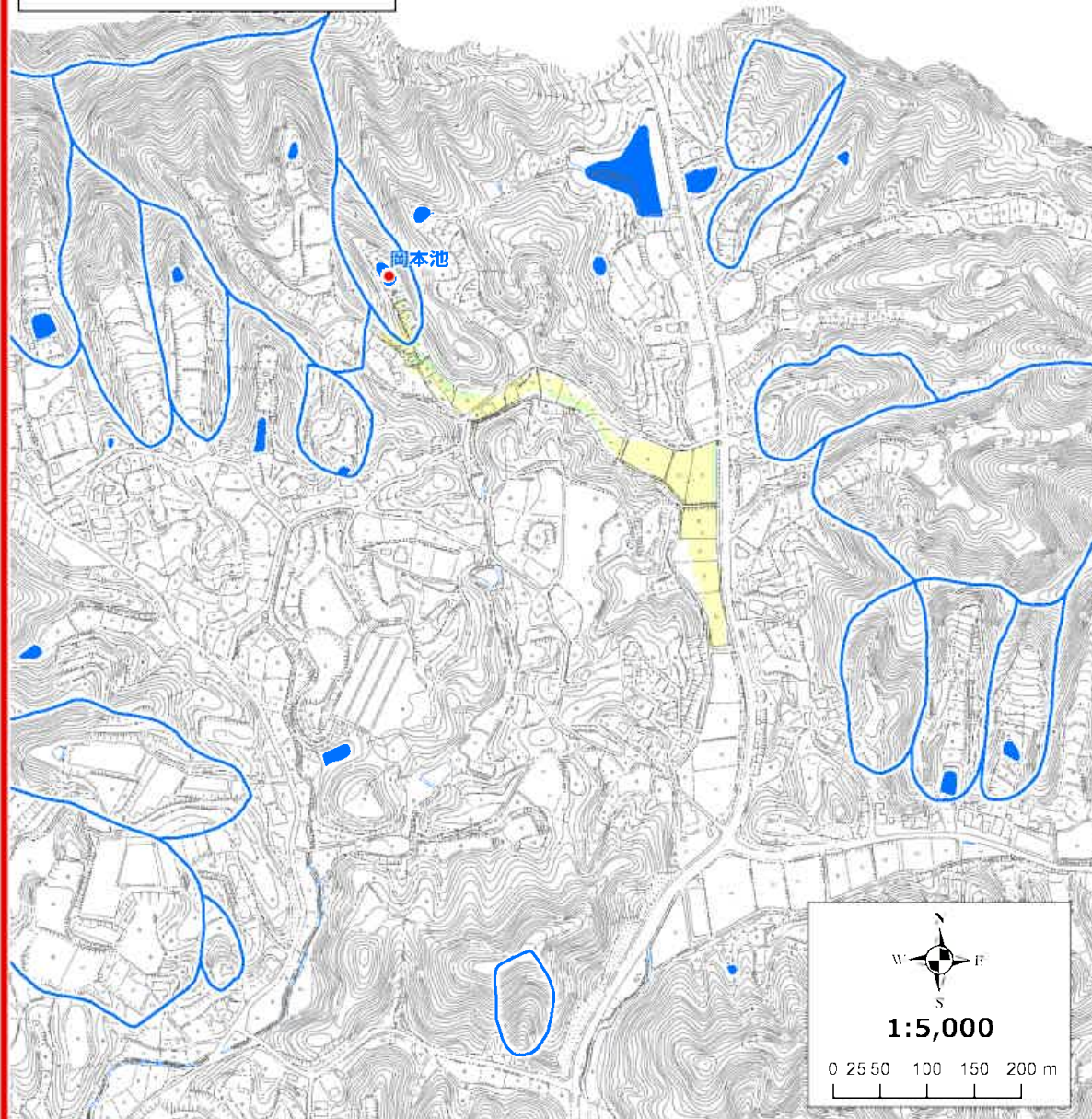


【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

【岡本池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 3.1m



岡本池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



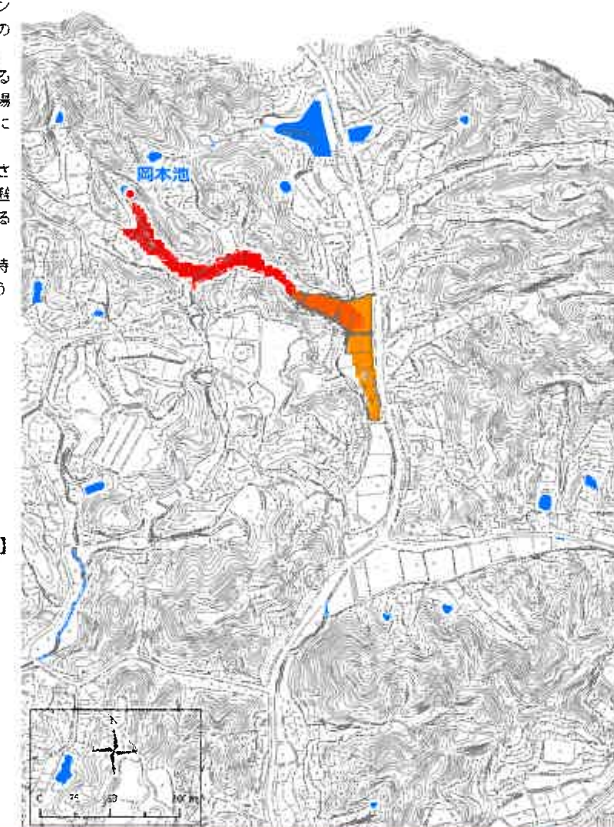
土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある溪谷
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

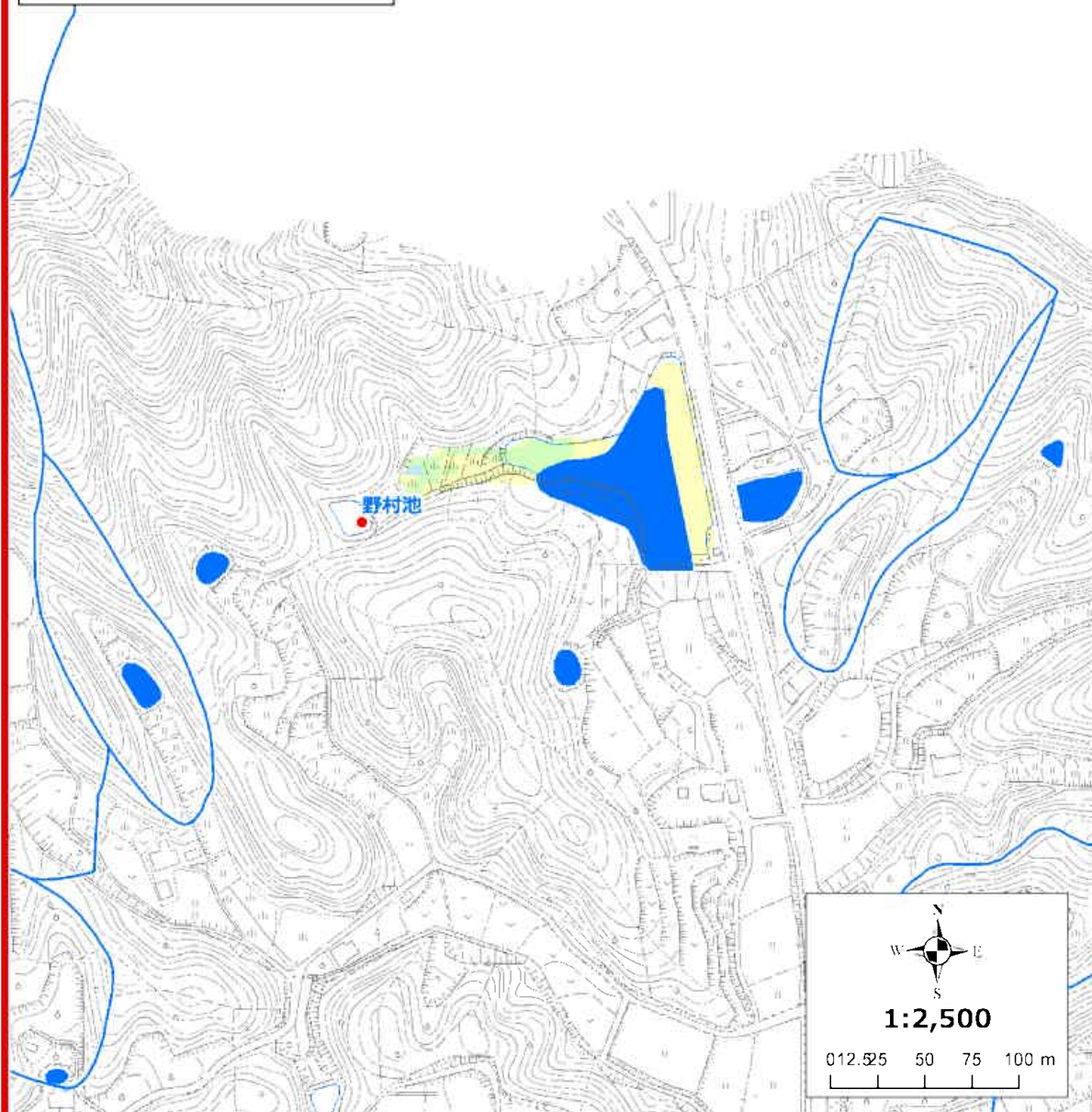
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 2.7m



野村池ハザードマップ

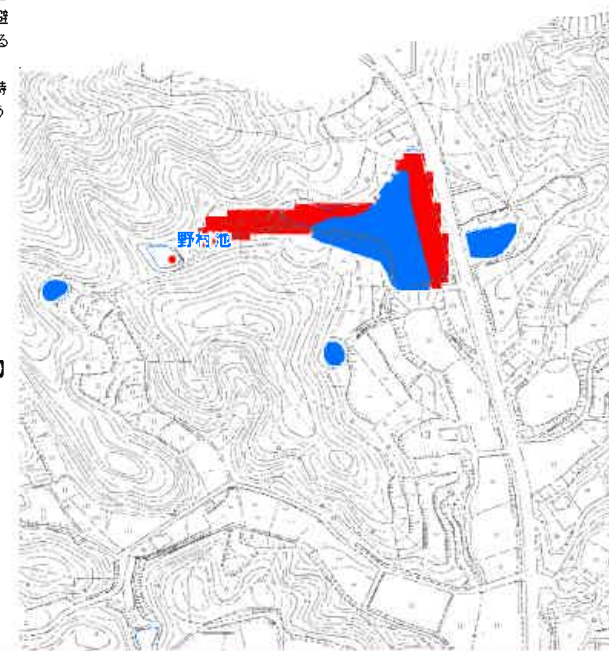
 対象ため池
 指定避難所
 津波一時避難場所

2階の軒下までつかる程度 5.0m ▼
1階の軒下までつかる程度 2.0m ▼
大人の膝までつかる程度 1.0m ▼
大人の股までつかる程度 0.5m ▼

上記災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地帯を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- ☐ 土石流のおそれのある渓流
- ☐ がけ崩れのおそれのある箇所
- ☐ 地すべりのおそれのある箇所

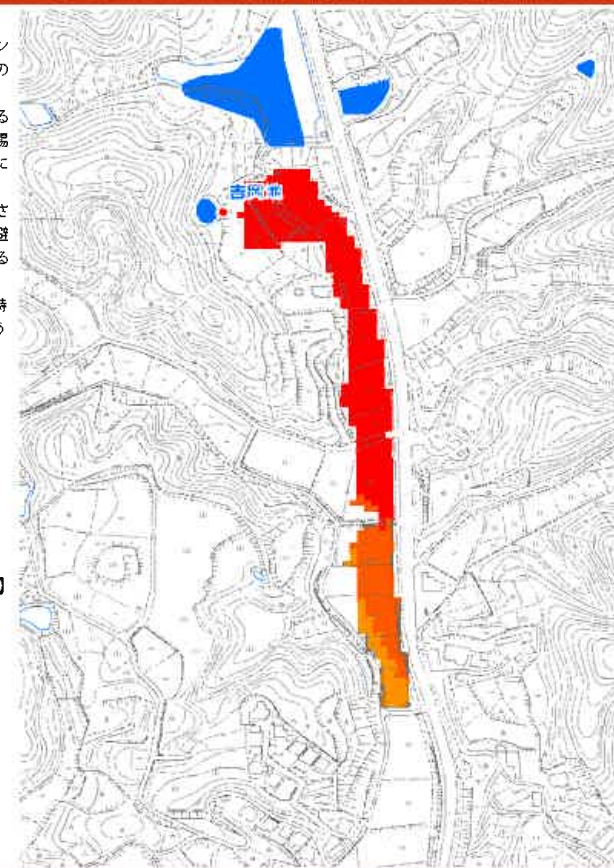
はん濫シミュレーション
結果における、はん濫水の
到達時間を表現しました。
浸水想定区域内にいる
時に大きな揺れを感じた場
合は、速やかに高い場所に
避難しましょう。
また、大雨などが予測さ
れる時は夜間の移動を避
け、明るいうちに避難する
などしましょう。
あらかじめ家族で災害時
の集合場所などを話し合
うことも大切です。



堤高 4.1m

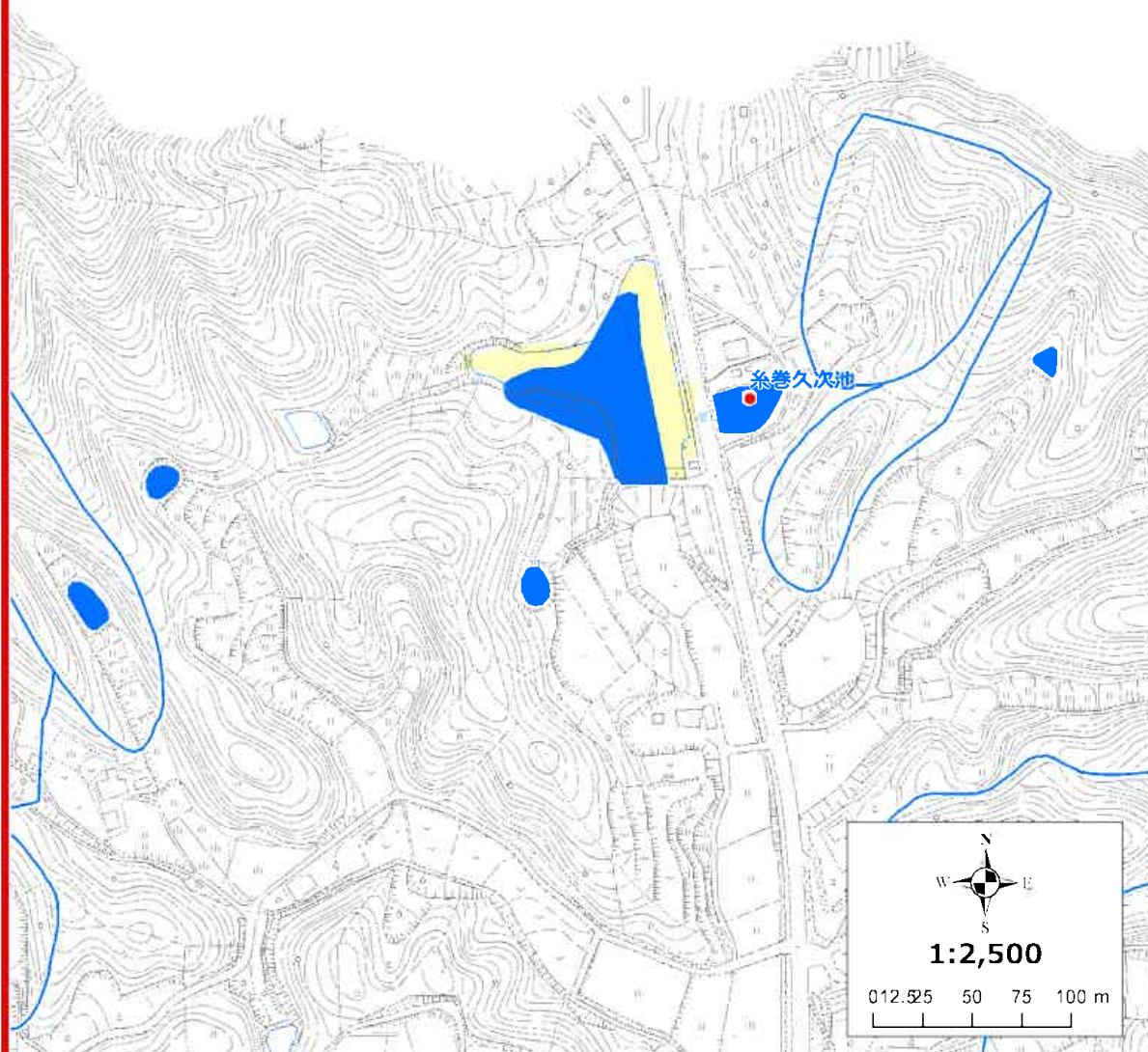


0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



【糸巻久次池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 1.7m

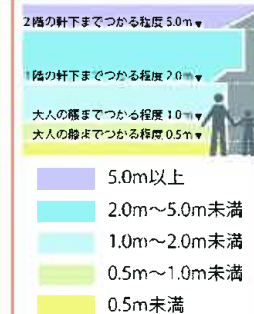


糸巻久次池ハザードマップ

凡 例

-  対象ため池
-  指定避難所
-  津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

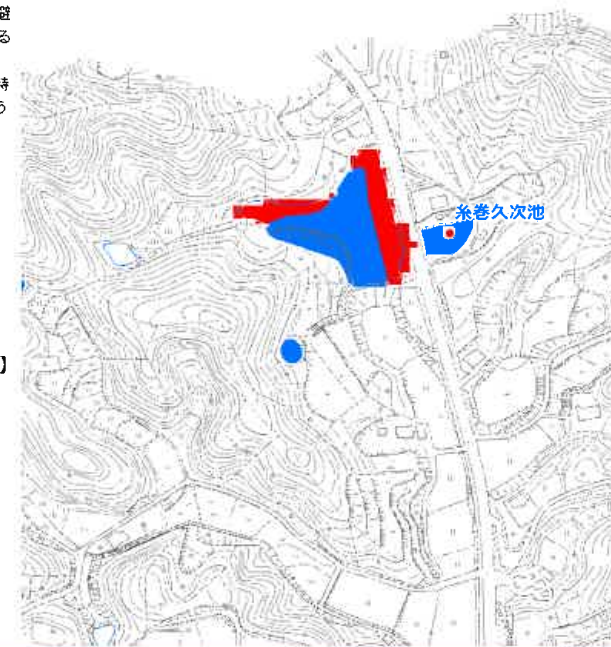
- 土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
-  土石流のおそれのある渓流
 -  がけ崩れのおそれのある箇所
 -  地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

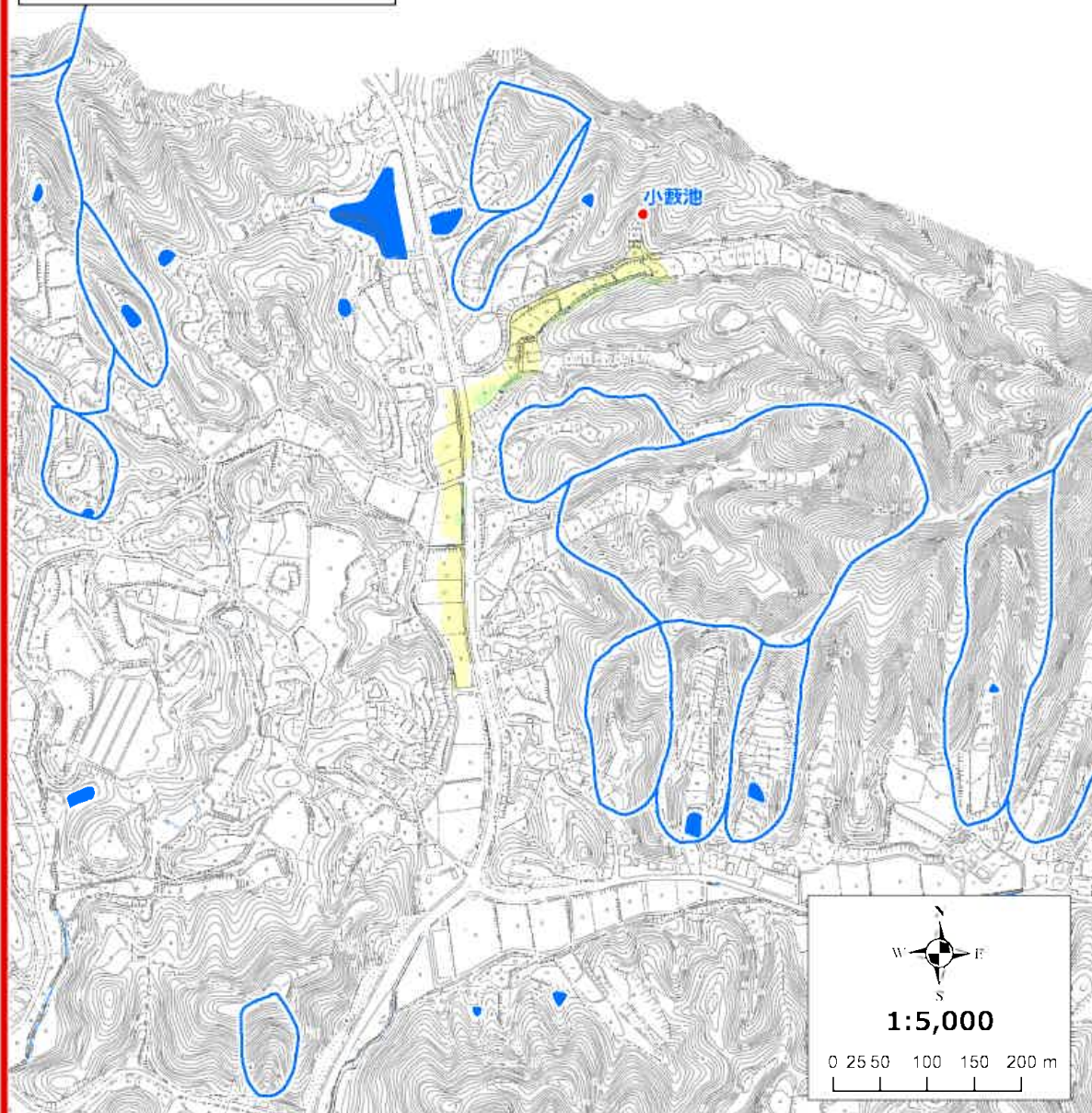
【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分



【小敷池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.5m



小敷池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

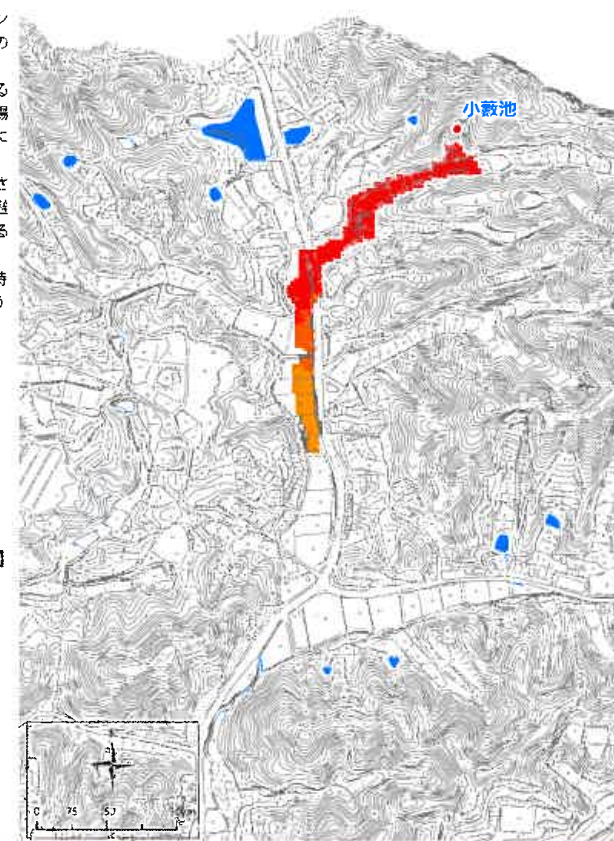
- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある箇所
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

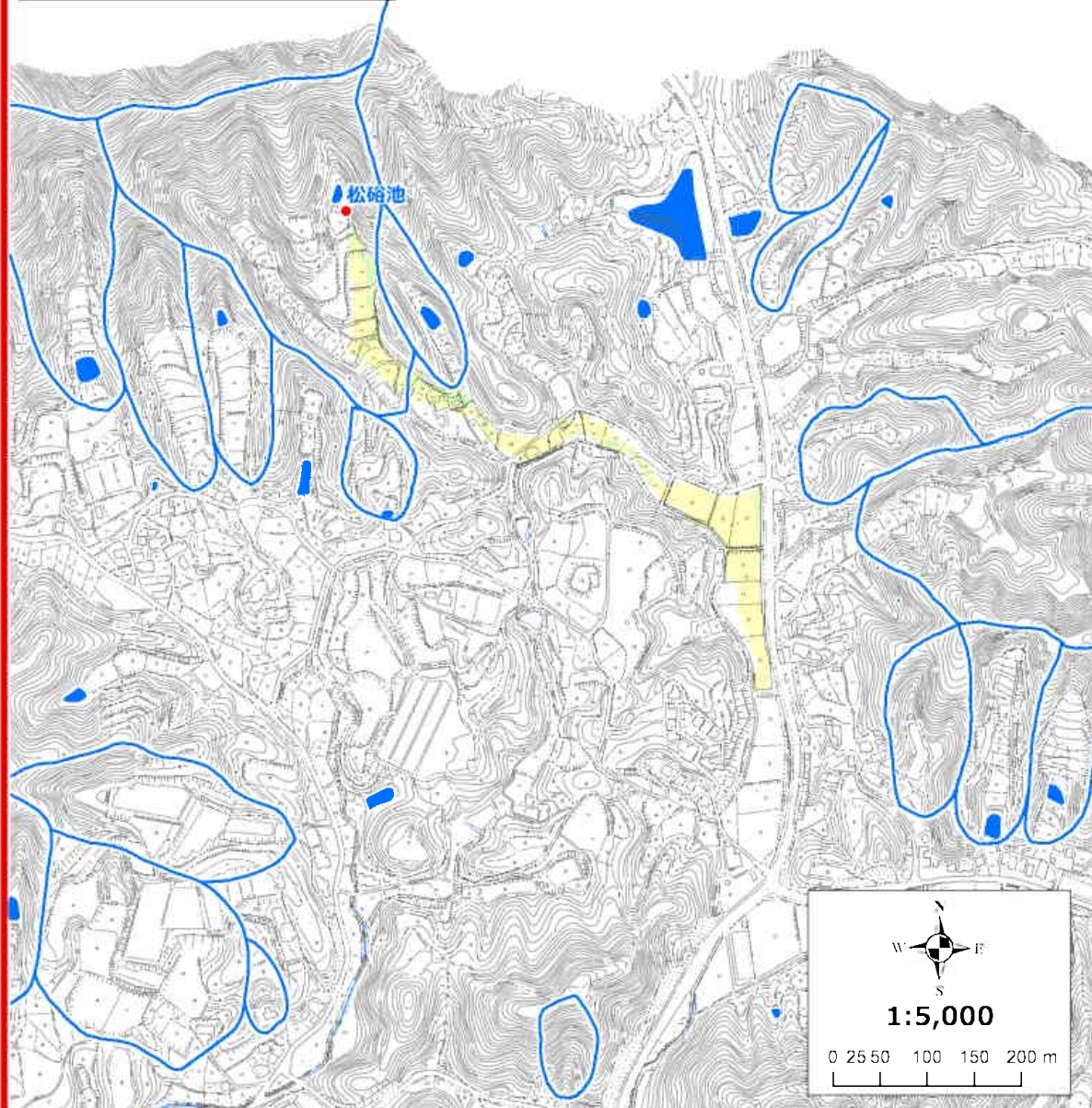


【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分

【松裕池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 3.5m



松裕池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



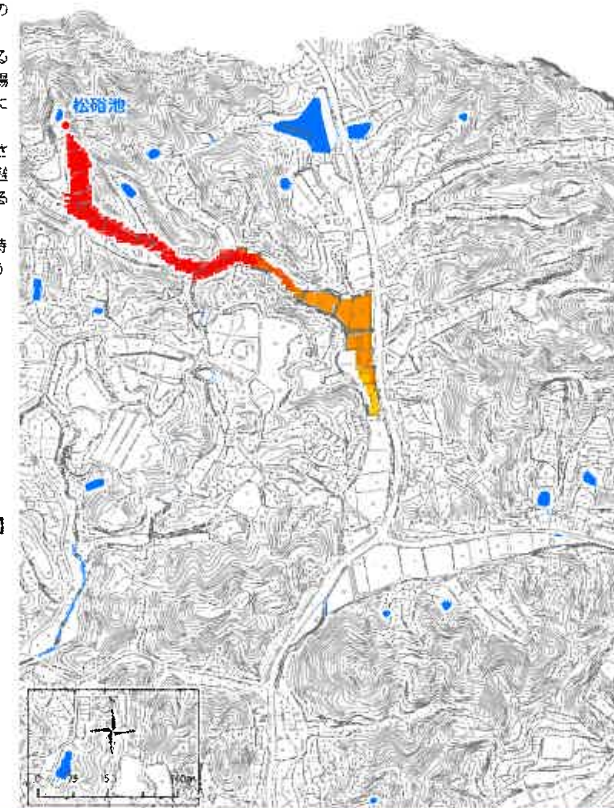
土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある溪谷
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

堤高 3.2m



津波一時避難場所

0.5m未満

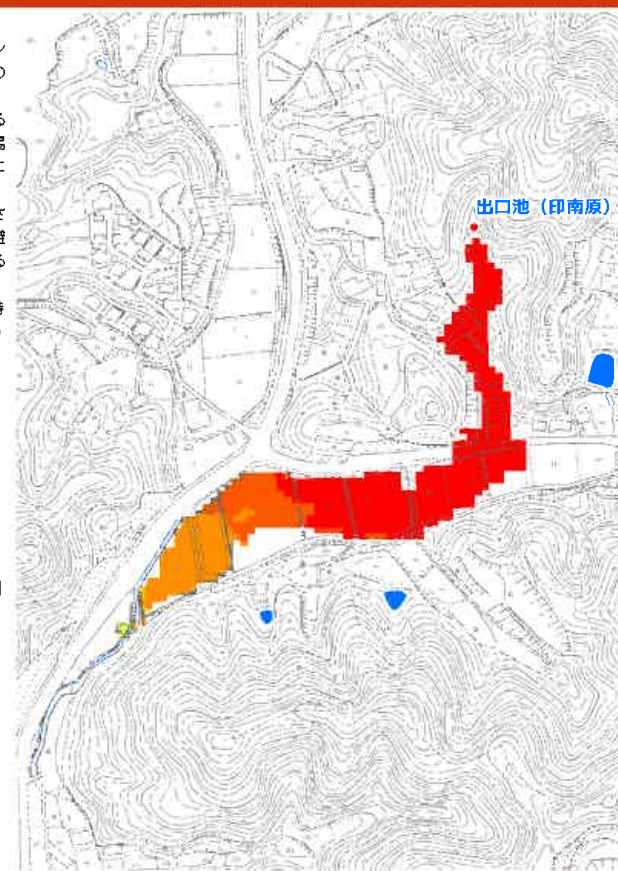
[illegible]

この地図の作成に当たっては、国土地理院員の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 14000情使、第000号)

堤高 3.2m



0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



堤高 3.6m



 津波一時避難場所

2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
陸の軒下までつかる程度 2.0m▼
大人の膝までつかる程度 1.0m▼
大人の膝下までつかる程度 0.5m▼

- | |
|-------------|
| 5.0m以上 |
| 2.0m～5.0m未満 |
| 1.0m～2.0m未満 |
| 0.5m～1.0m未満 |
| 0.5m未満 |

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

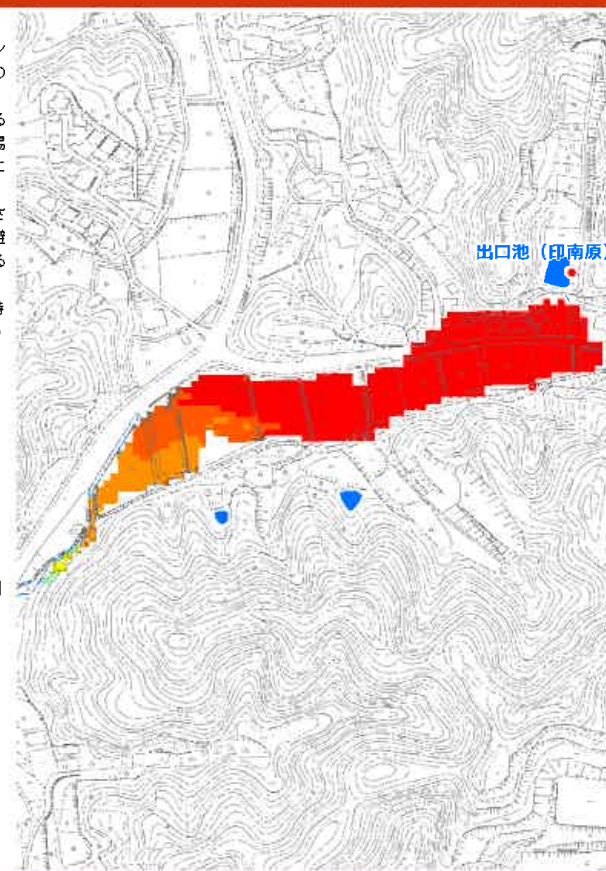
- ☐ 土石流のおそれのある渓流
- ☐ がけ崩れのおそれのある箇所
- ☐ 地すべりのおそれのある箇所

はん濫シミュレーション
結果における、はん濫水の
到達時間を表現しました。

浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の
集合場所などを話し合う
ことも大切です。

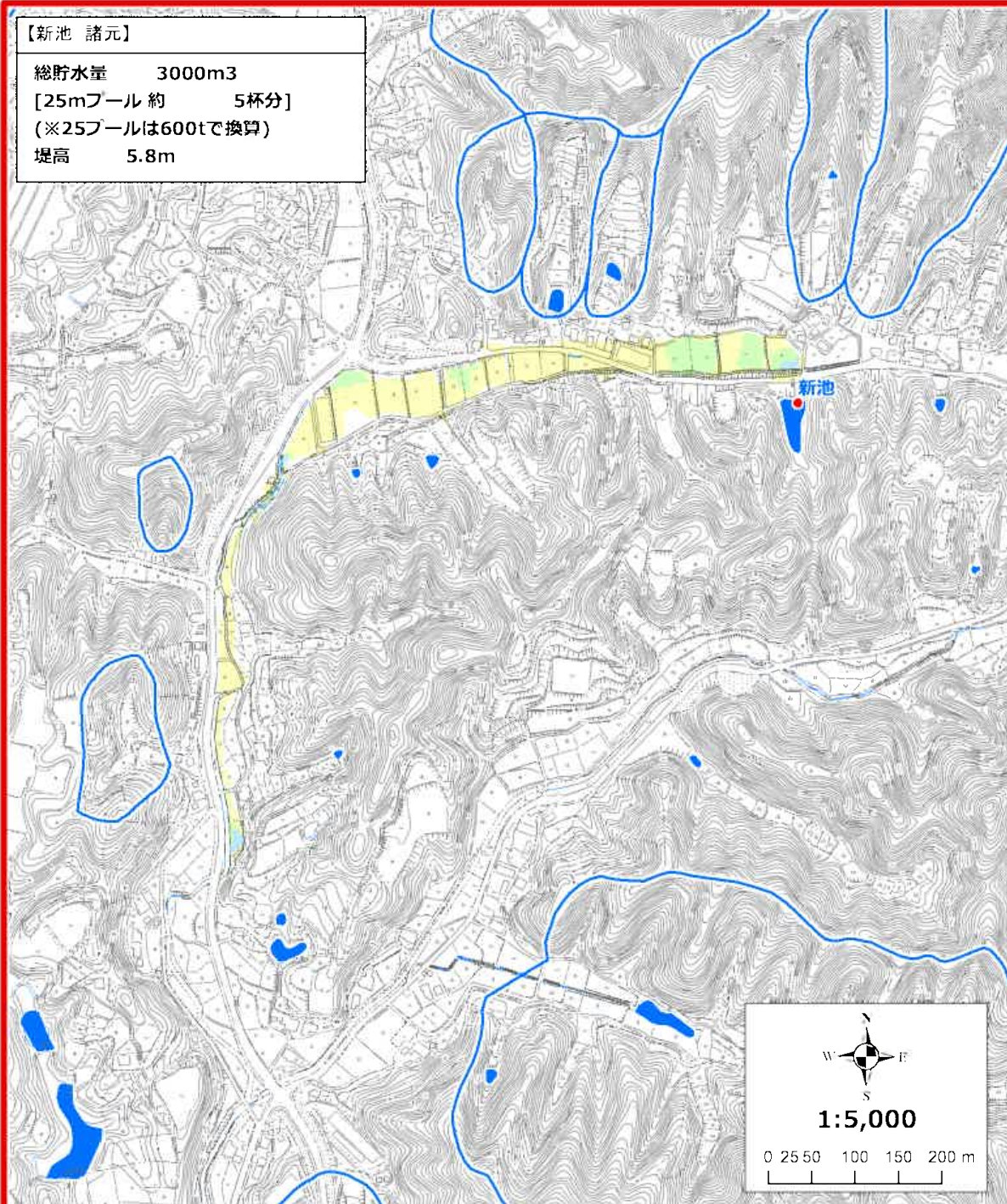


【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分

【新池 諸元】

総貯水量 3000m³
 [25mプール 約 5杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 5.8m

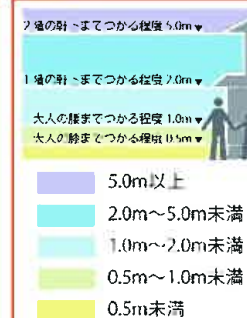


新池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある渓流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

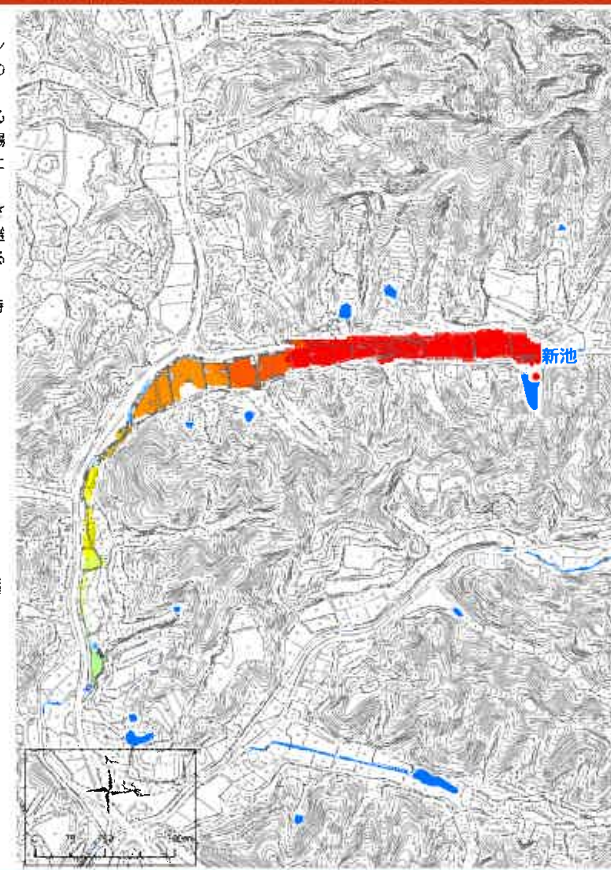
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

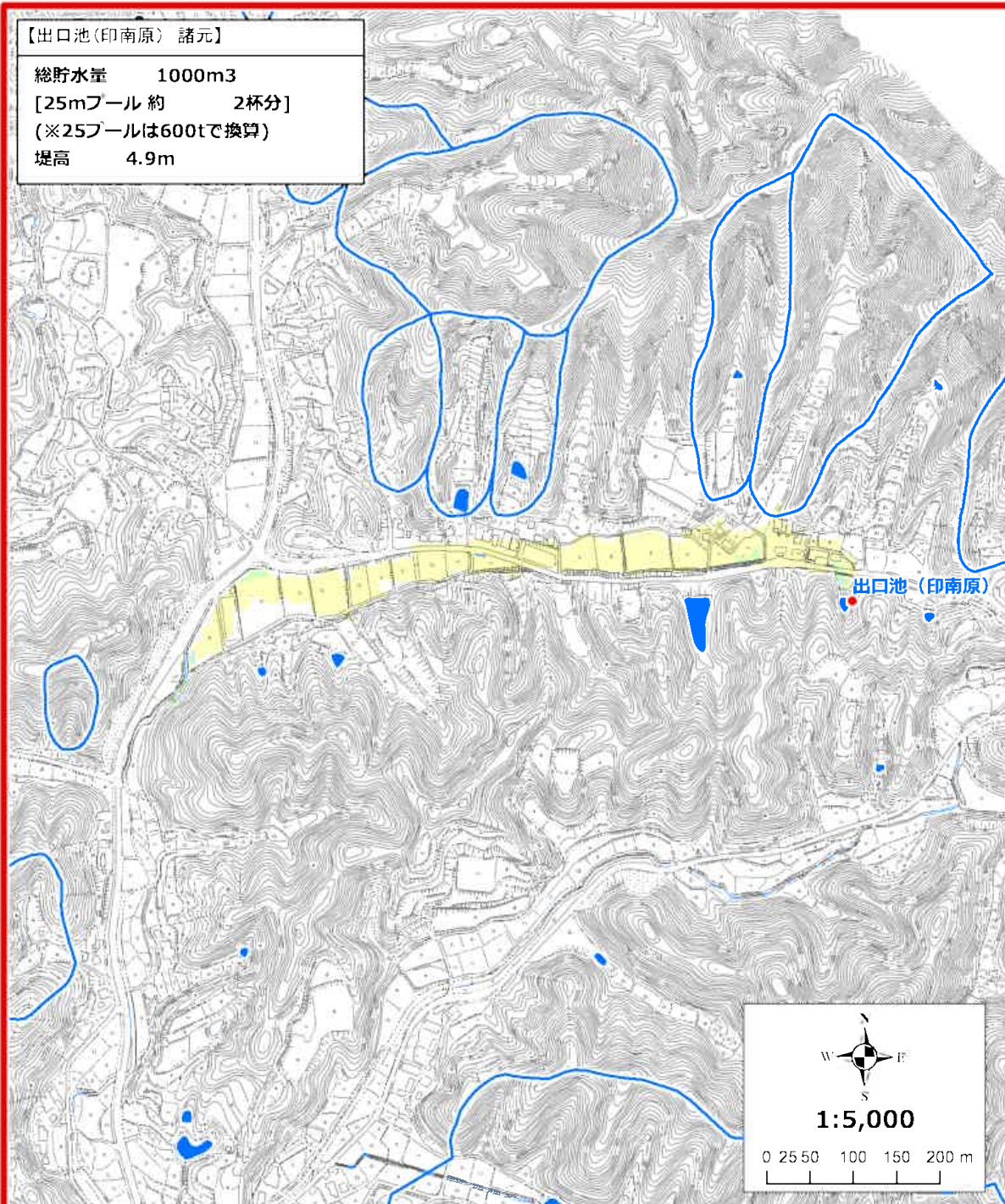
【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分



【出口池(印南原) 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.9m

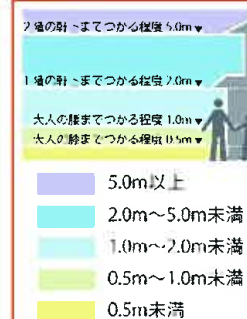


出口池(印南原)ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪谷
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

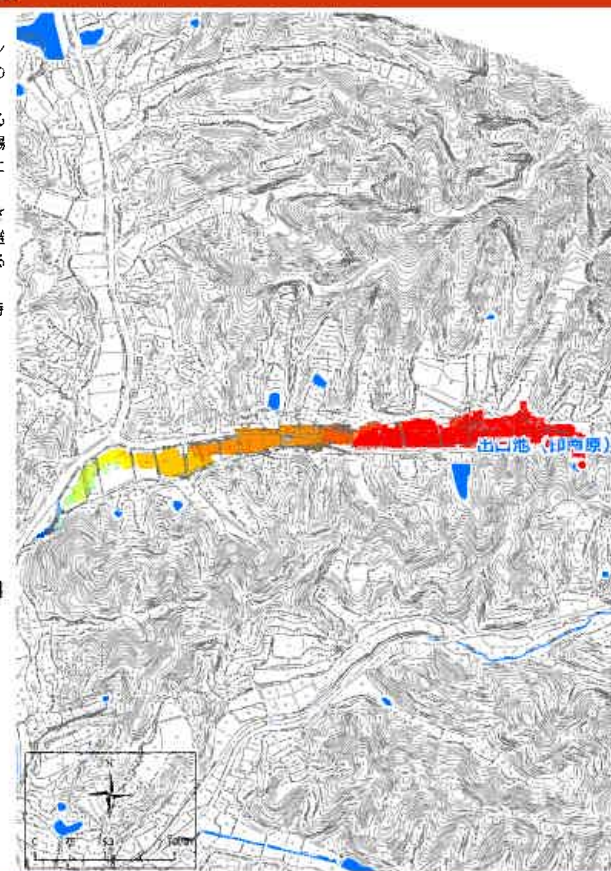
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

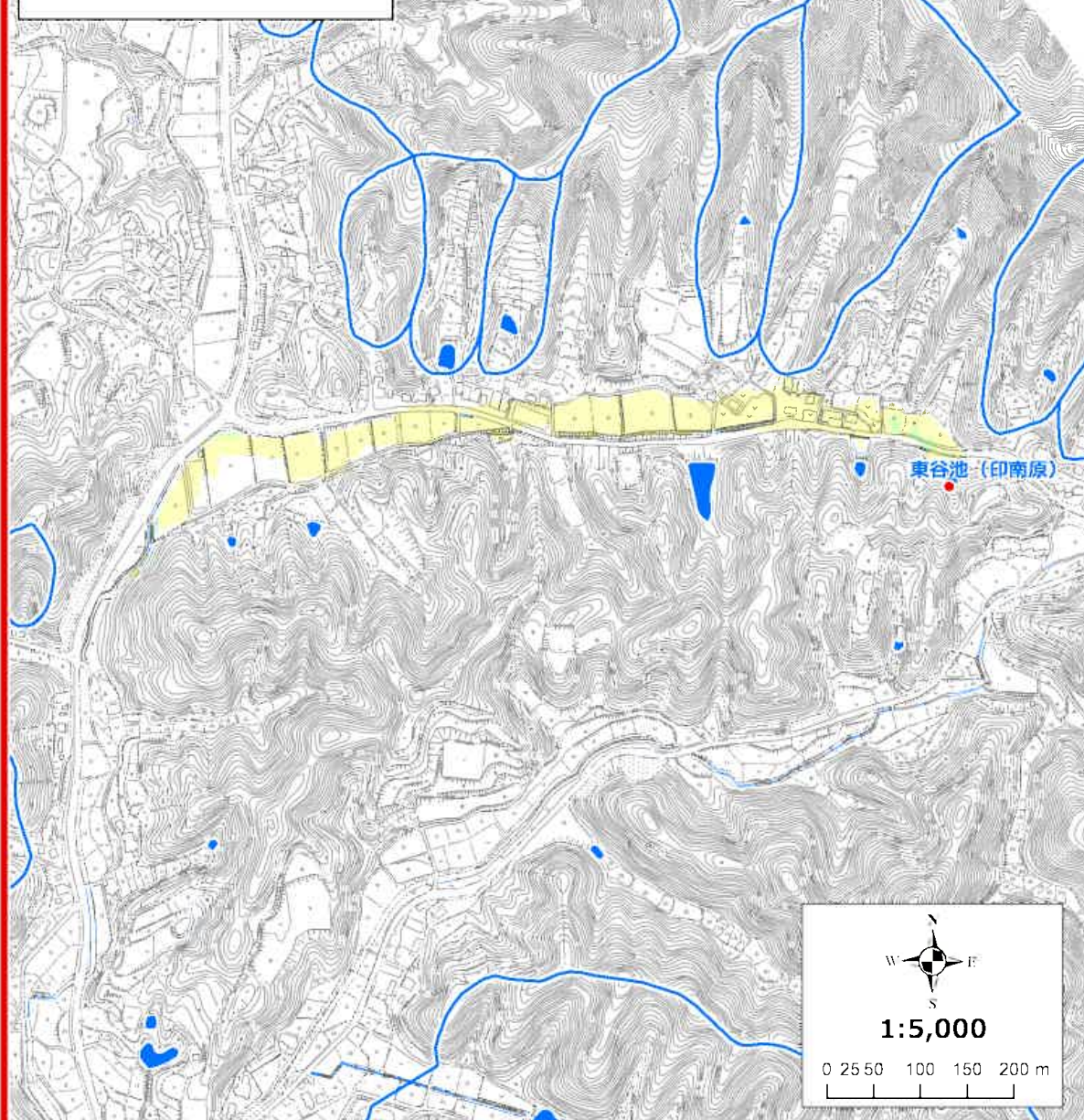
【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分



【東谷池（印南原） 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 3.5m

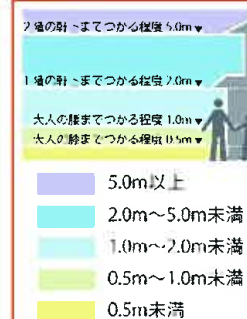


東谷池（印南原）ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深

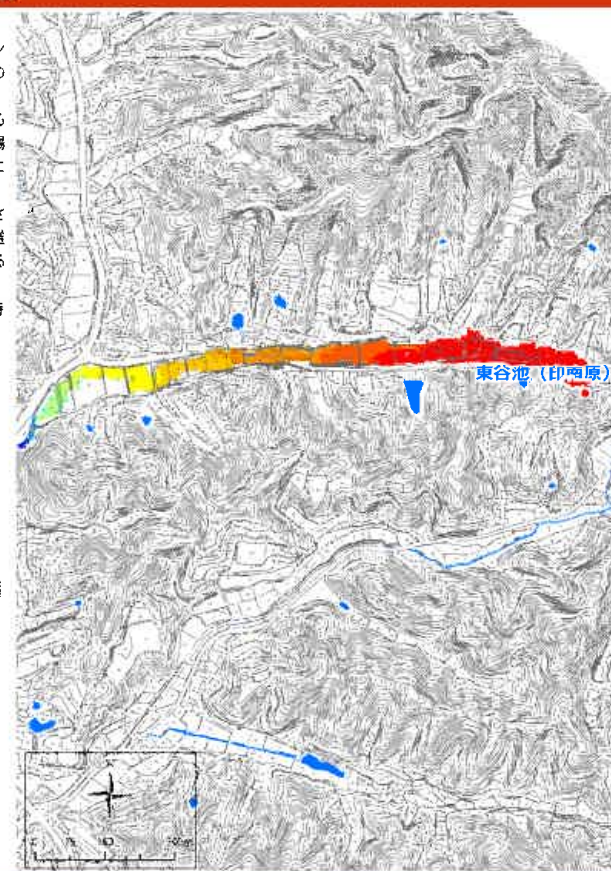


土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

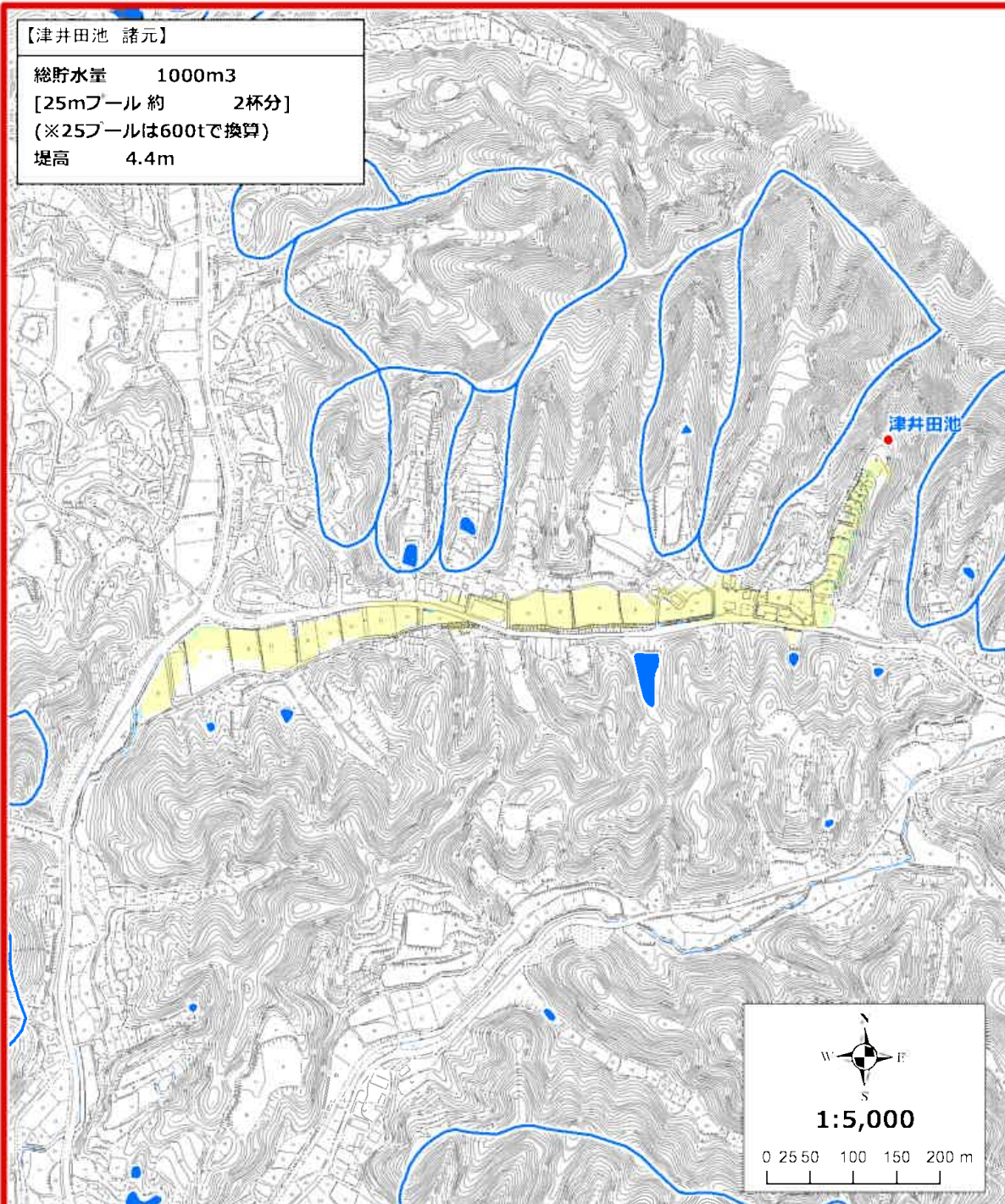


【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

【津井田池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.4m



津井田池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

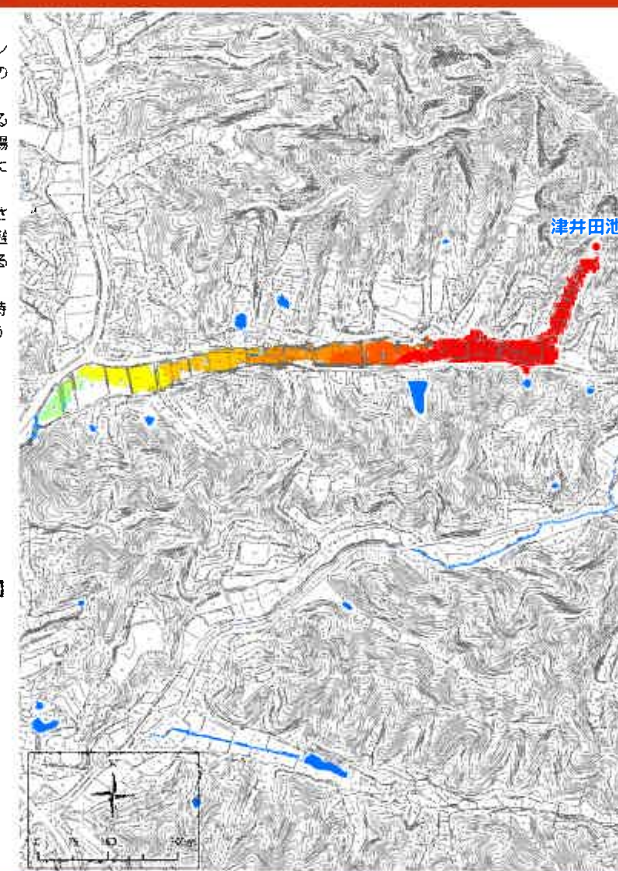
- 土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある渓流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

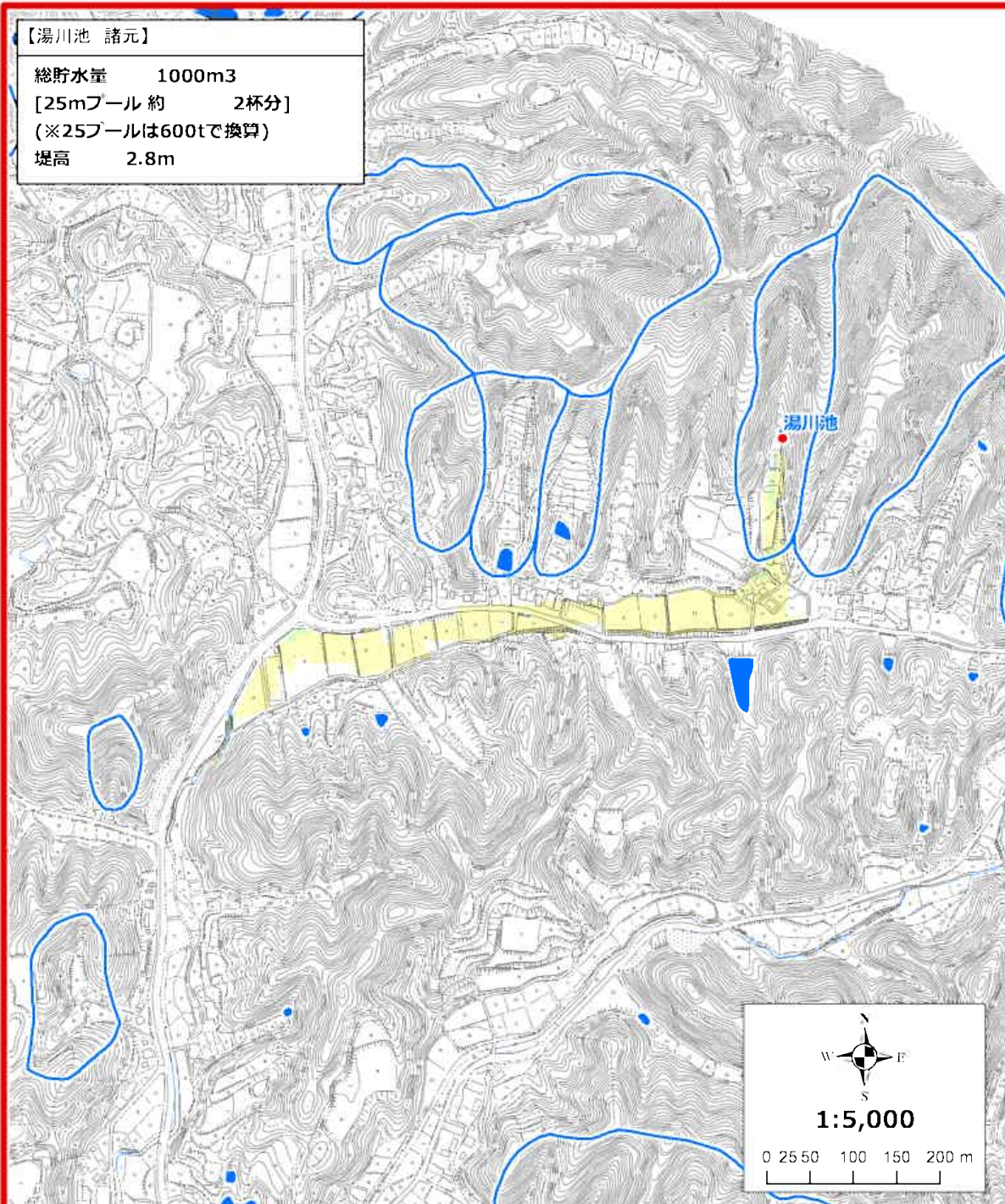
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



【湯川池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 2.8m



湯川池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪谷
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

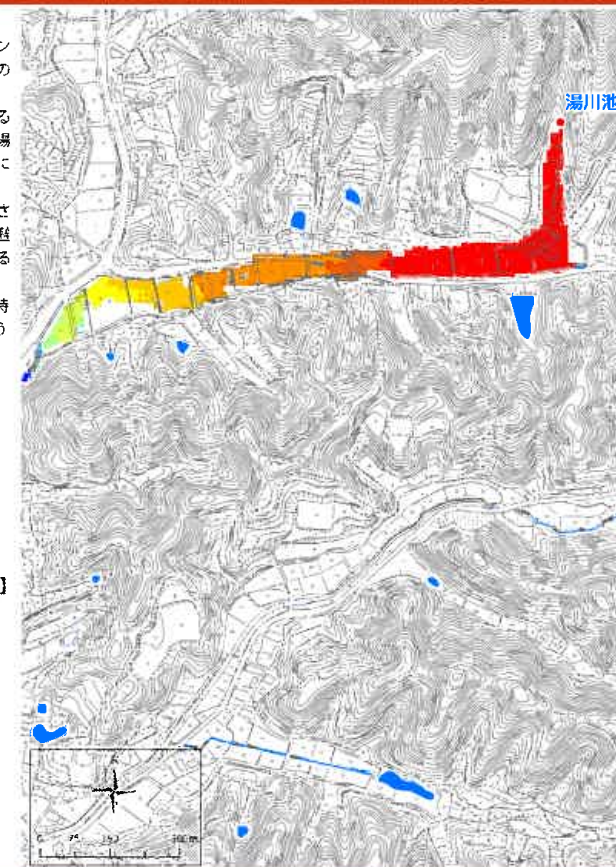
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



堤高 4.7m



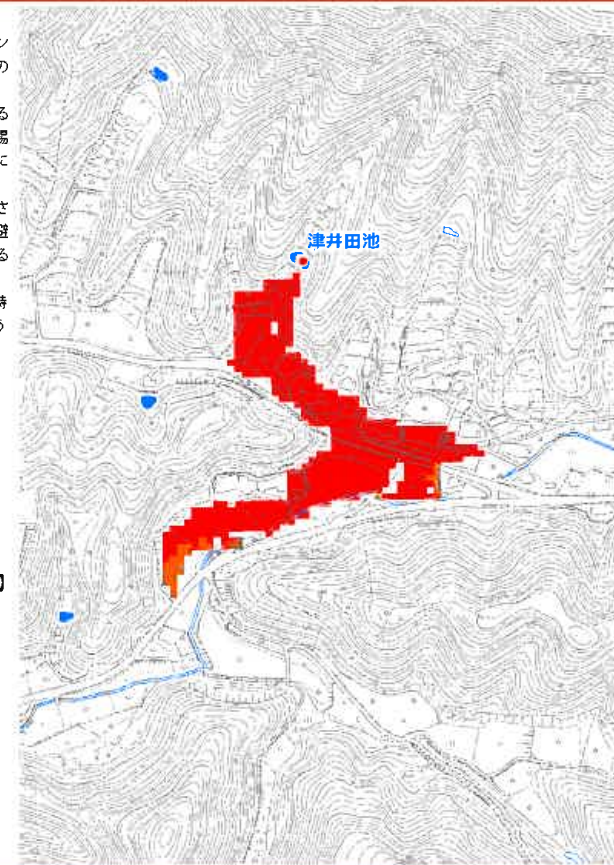
津波一時避難場所

大人の膝までつかる程度 0.5m ▽

0.5m未満

☐ 地すべりのおそれのある箇所

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



堤高 3m

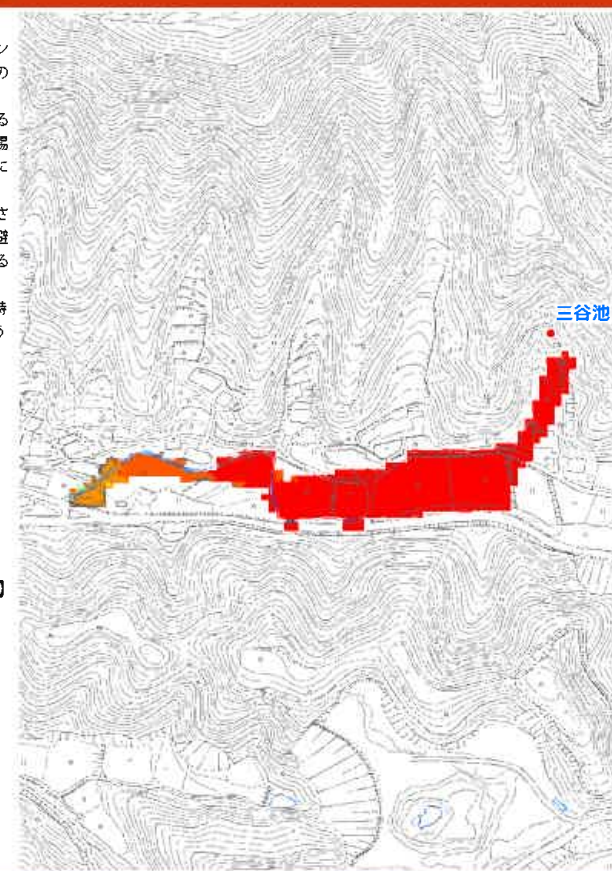


 津波一時避難場所

6.511米洞

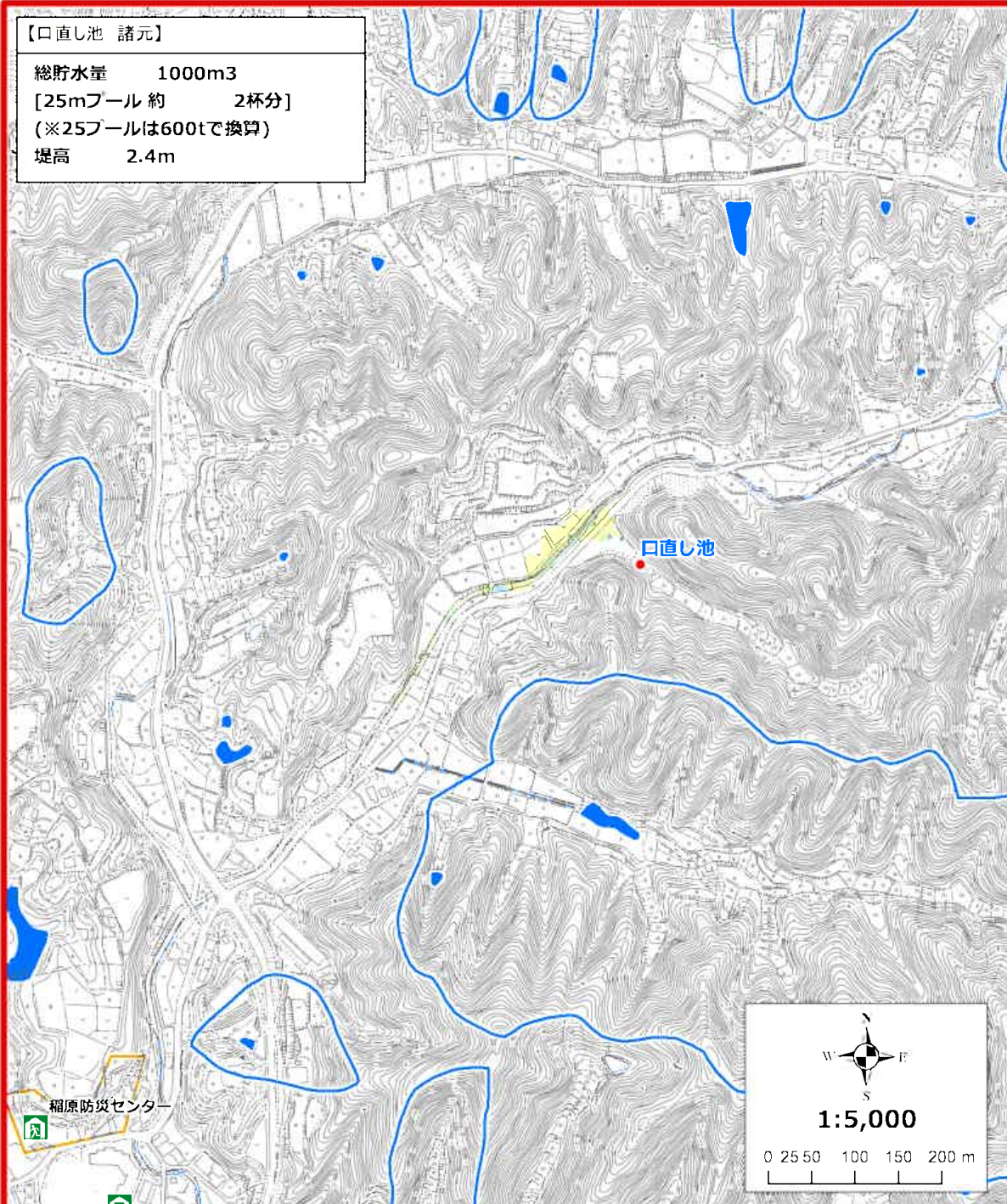
☐ 地すべりのおそれのある箇所

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



【口直し池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 2.4m



印南町
 INUYAMA

口直し池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪谷
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

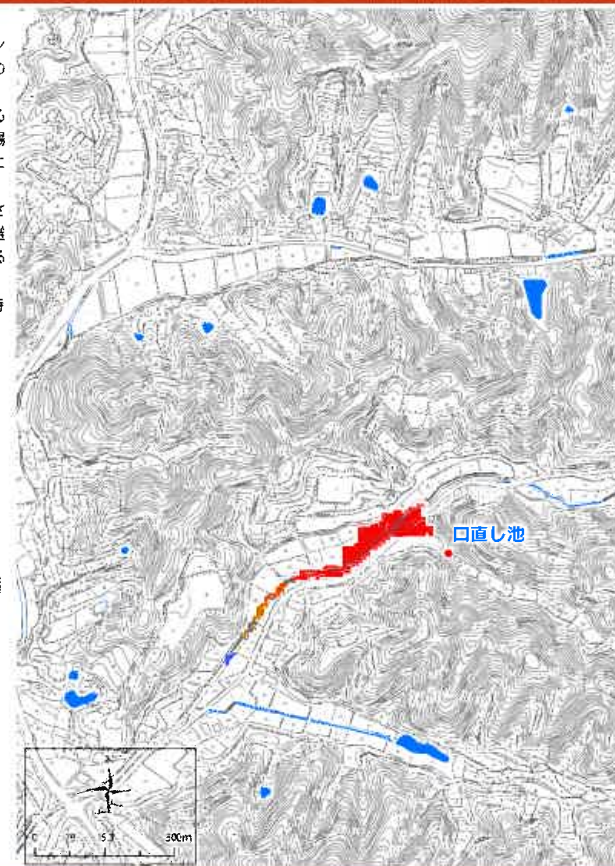
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

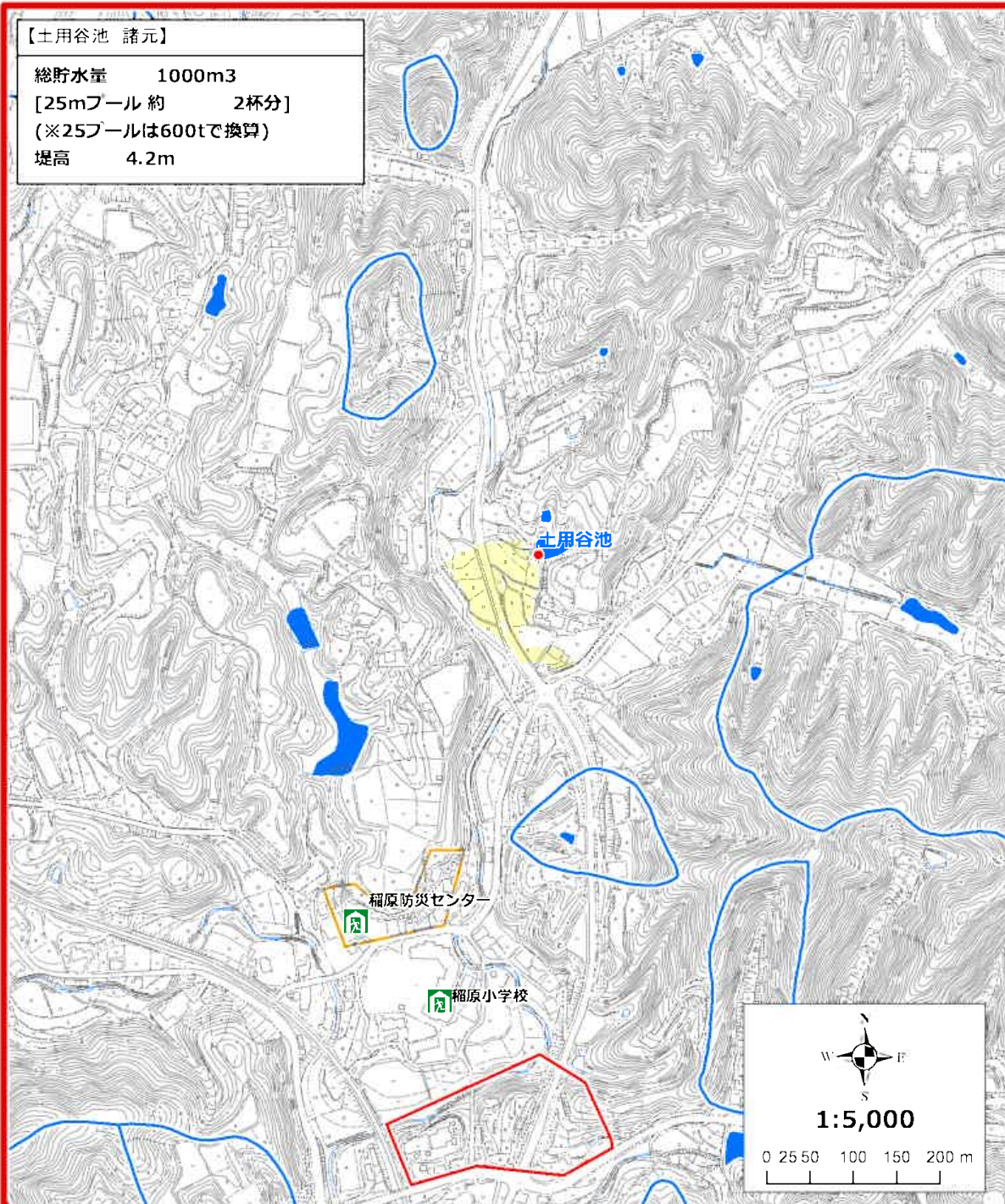
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



【土用谷池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.2m



土用谷池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

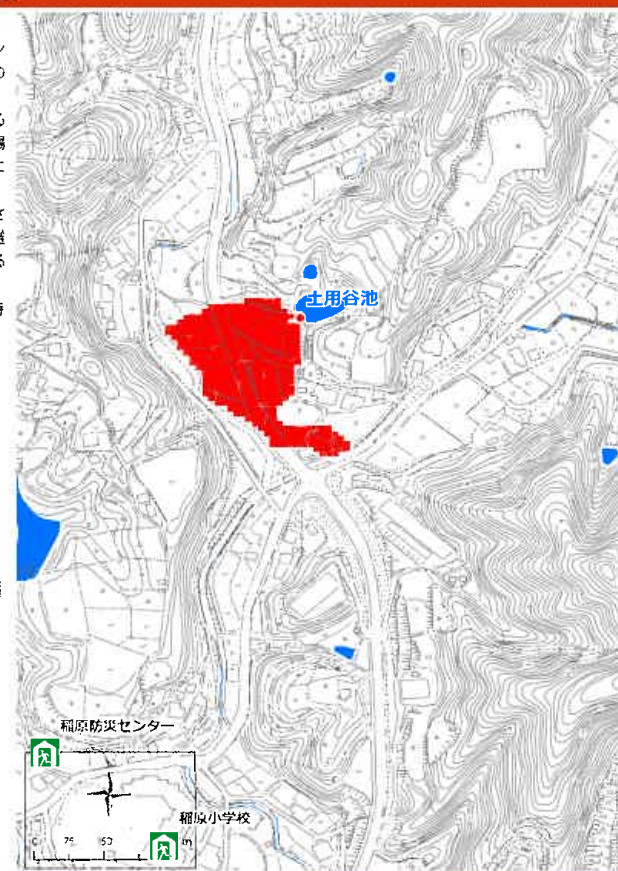
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

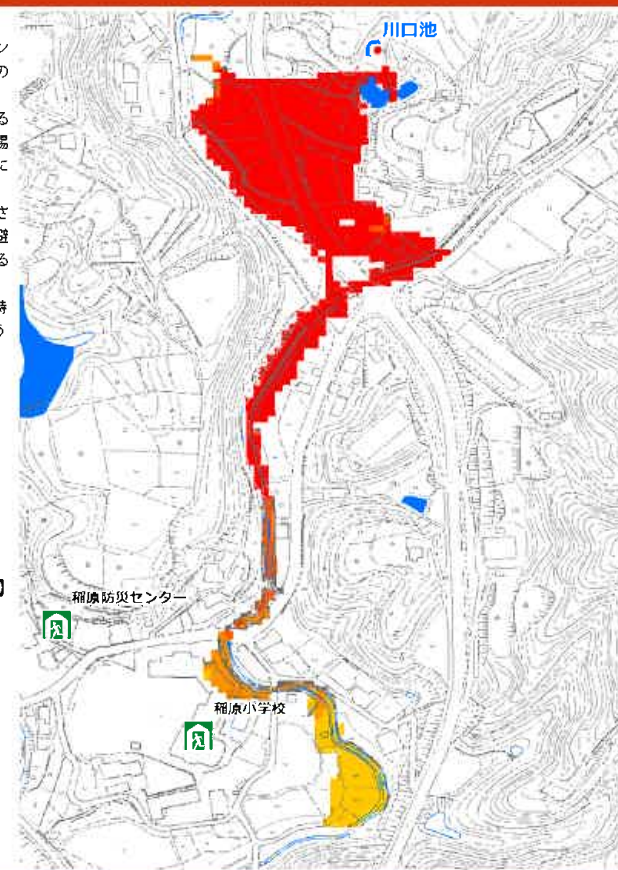
あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

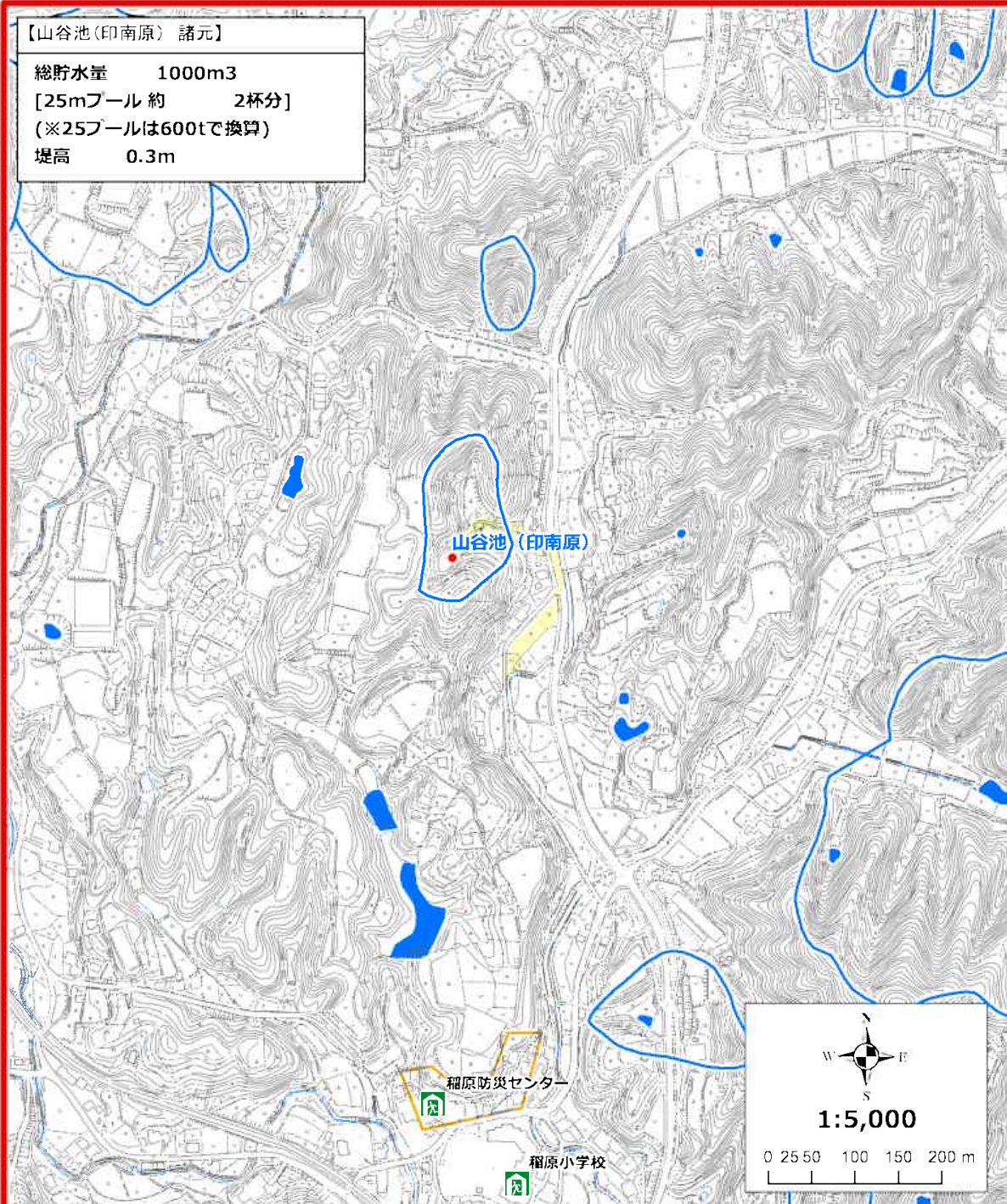


堤高 5.1m



【山谷池（印南原） 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 0.3m



山谷池（印南原）ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

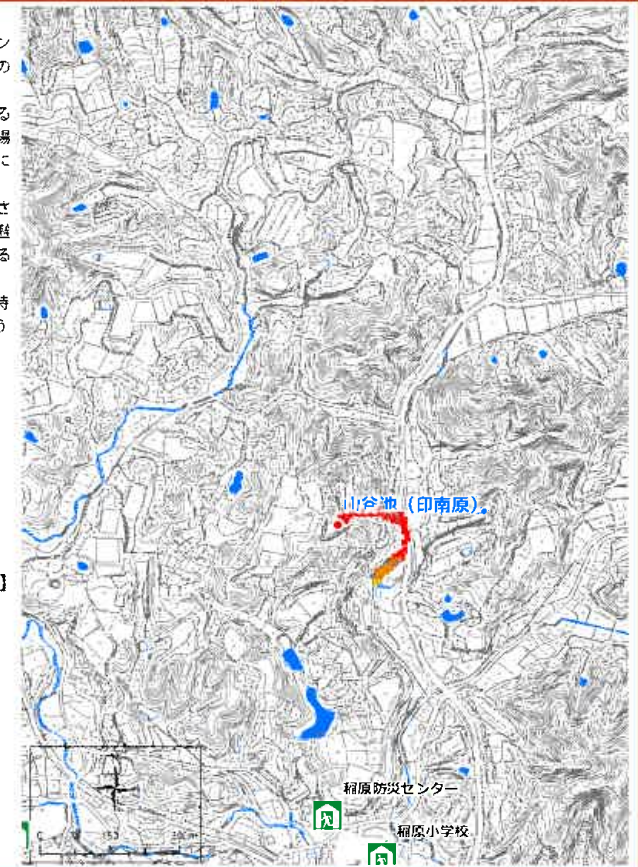
- 土石流のおそれのある溪谷
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

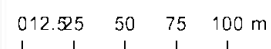
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



堤高 4.7m

井戸ノ谷池 (印南原)

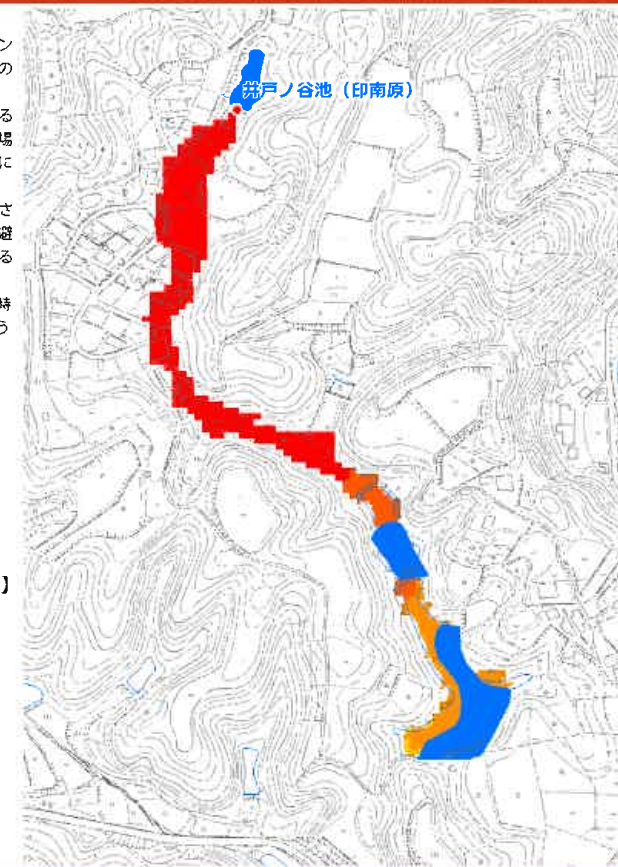


津波一時避難場所

0.511米洞

☐ 地すべりのおそれのある箇所

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分

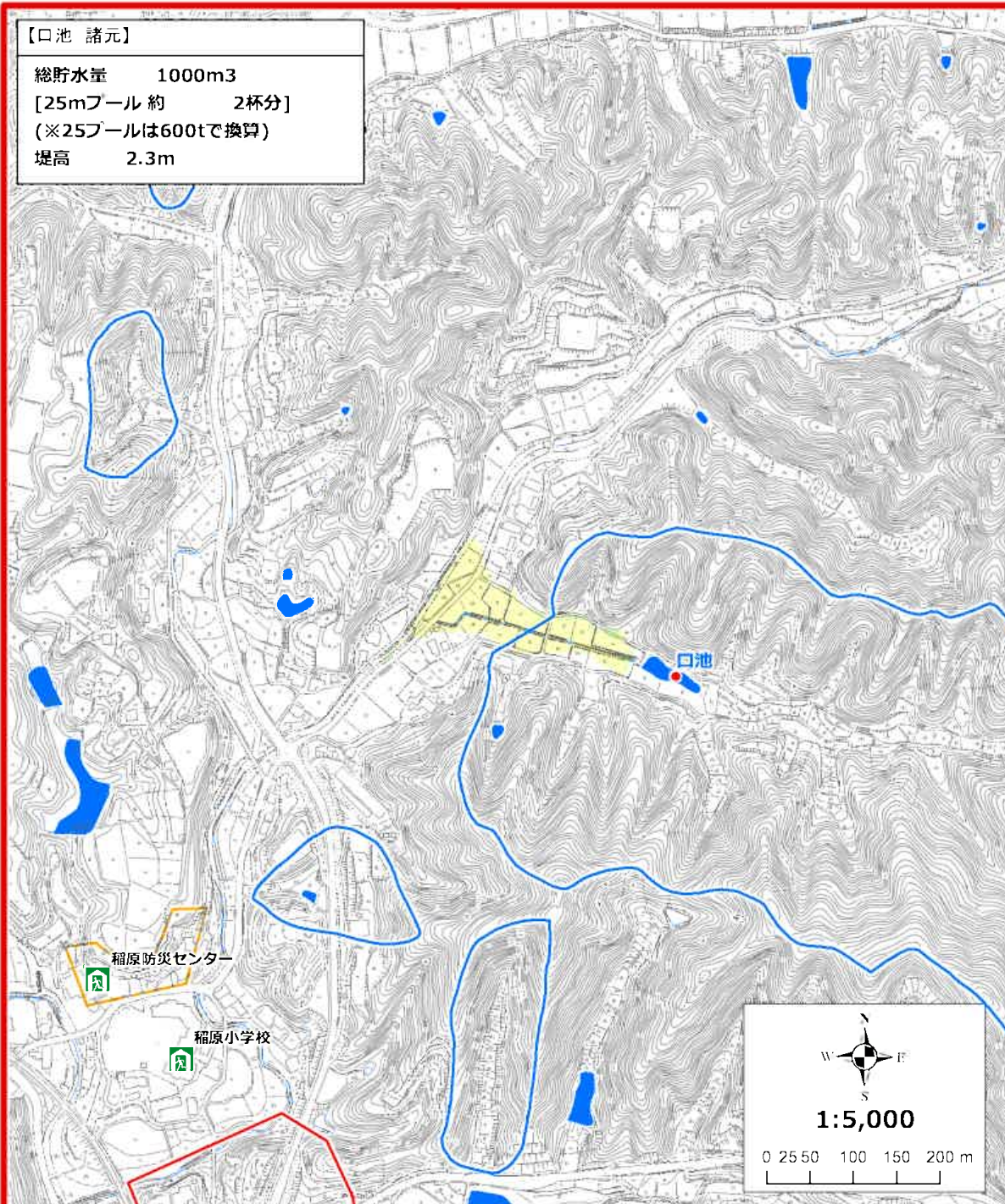


堤高 3.1m



【口池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 2.3m

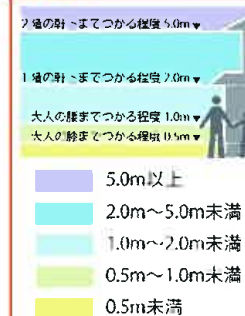


口池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪谷
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

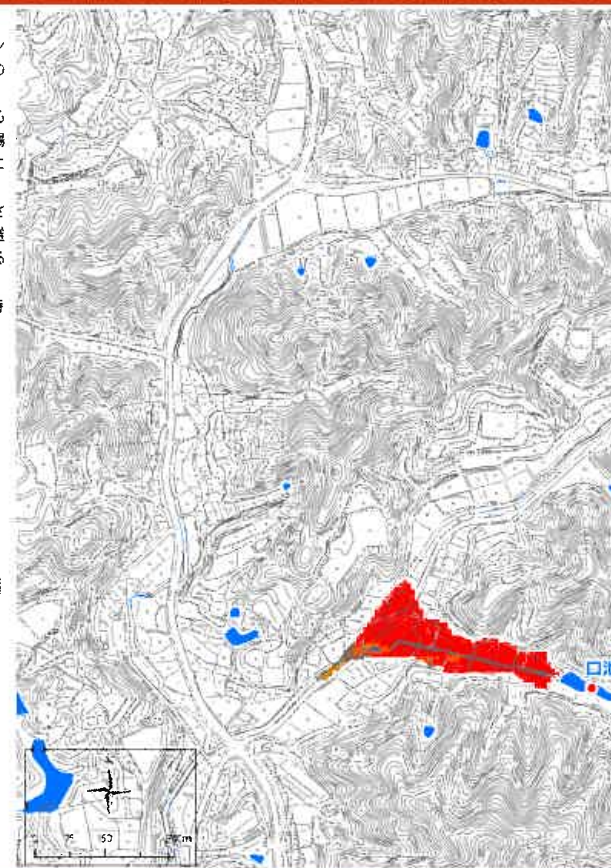
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

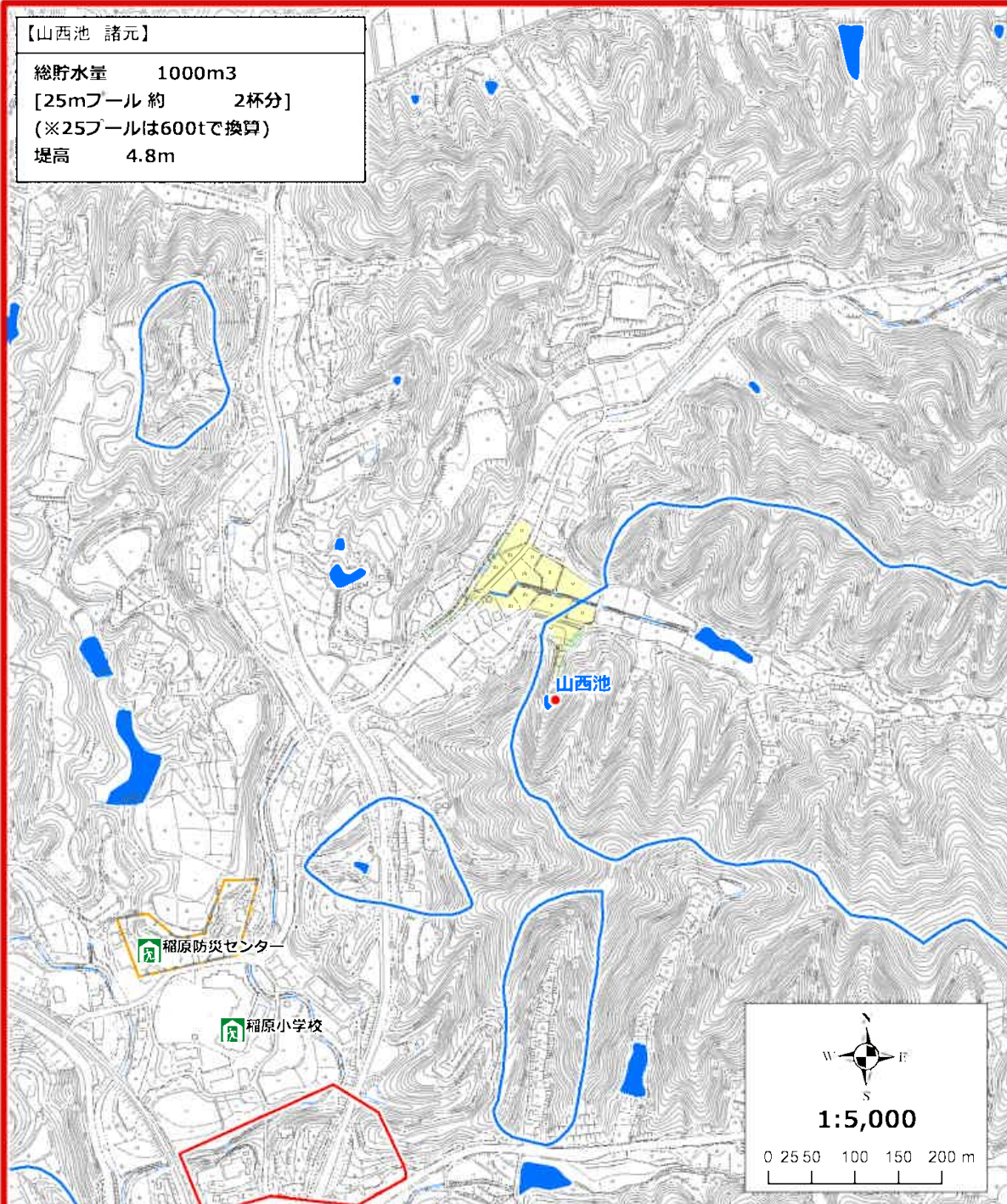
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



【山西池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.8m



山西池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



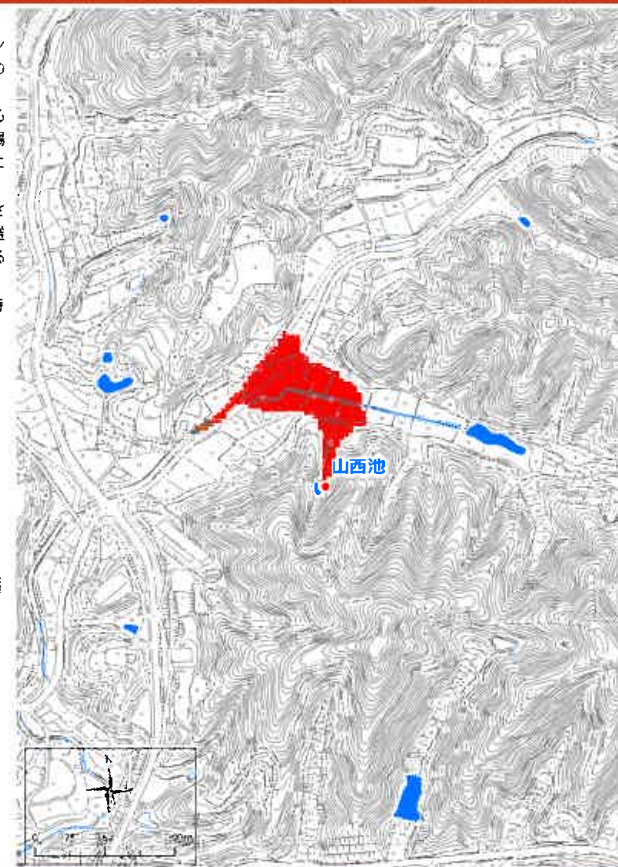
土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある溪谷
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

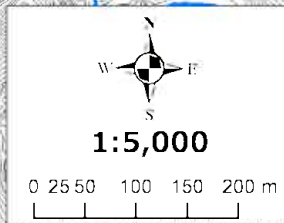
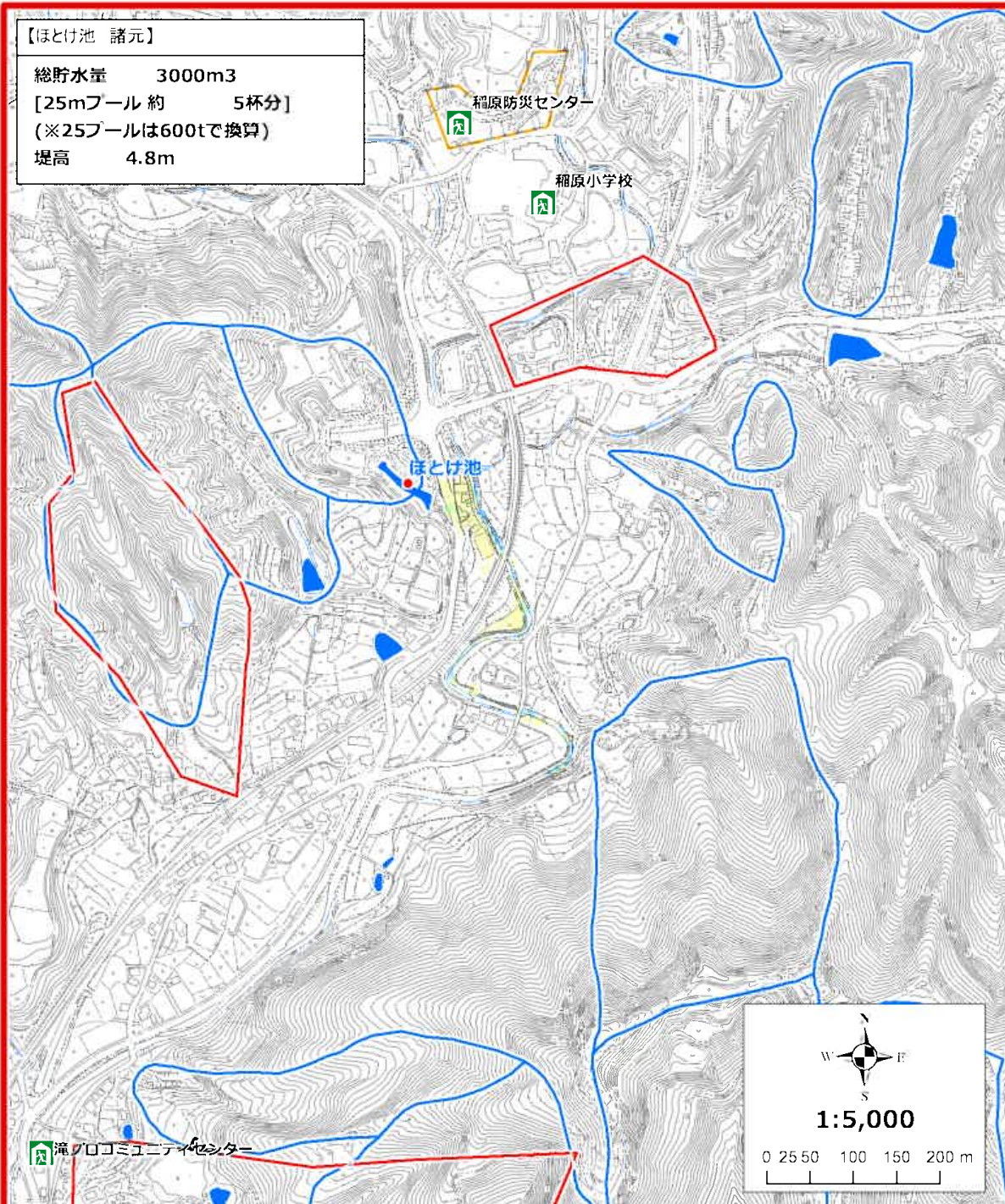


【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

【ほとけ池 諸元】

総貯水量 3000m³
 [25mプール 約 5杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.8m



ほとけ池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

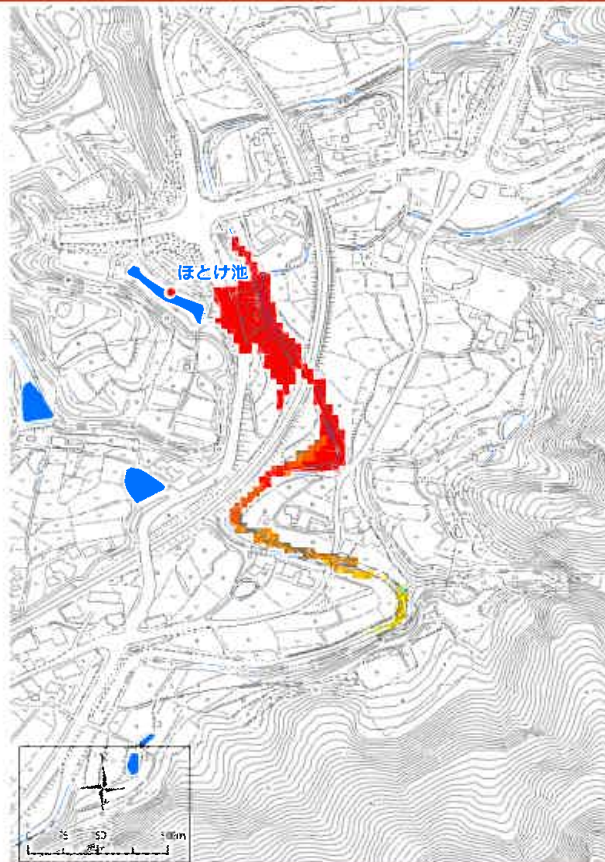
- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある箇所
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん氾水の到達時間

はん氾水シミュレーション結果における、はん氾水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

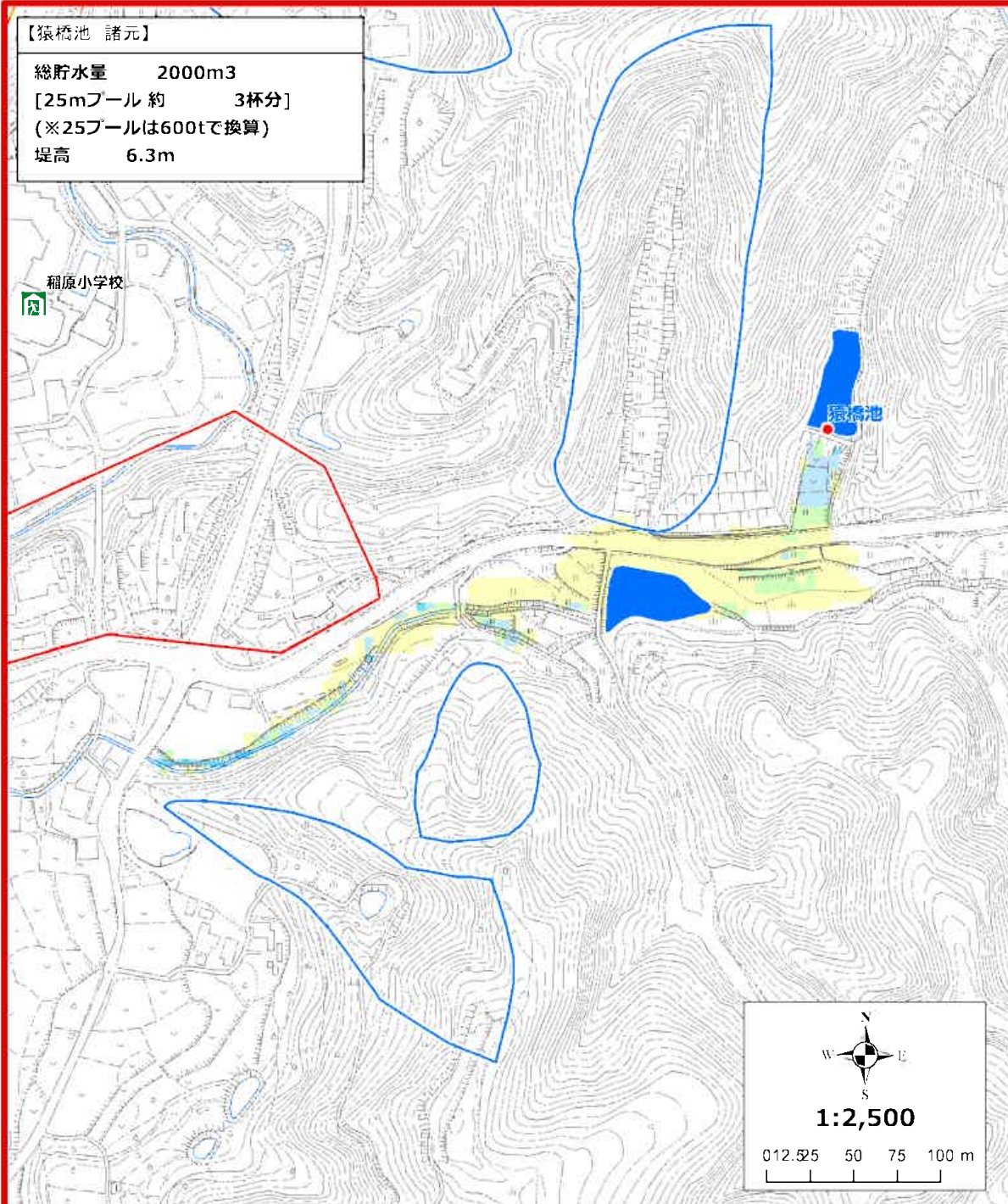


【はん氾水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

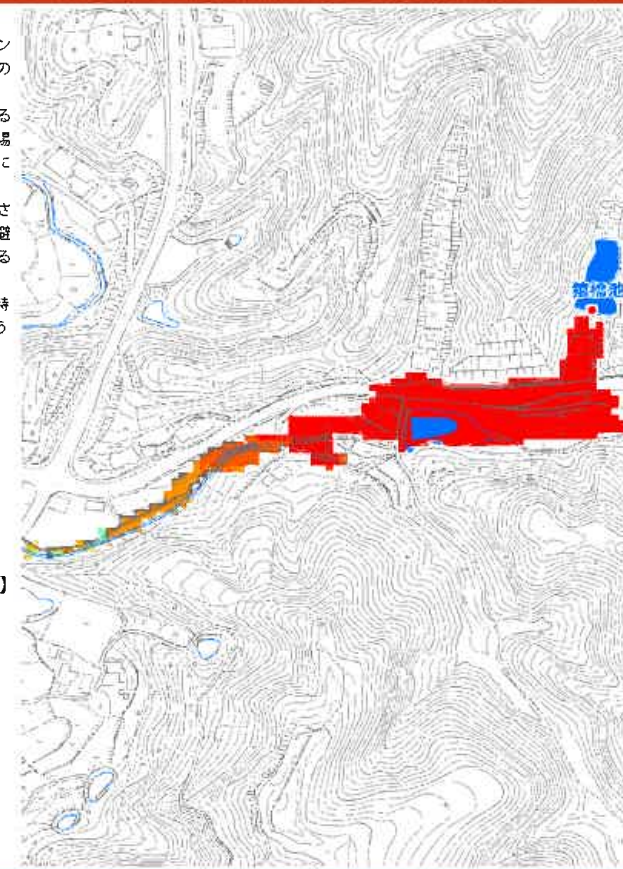
堤高 6.3m

稲原小学校

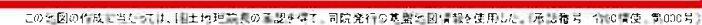
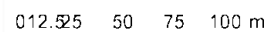


1:2,500

012.525 50 75 100 m

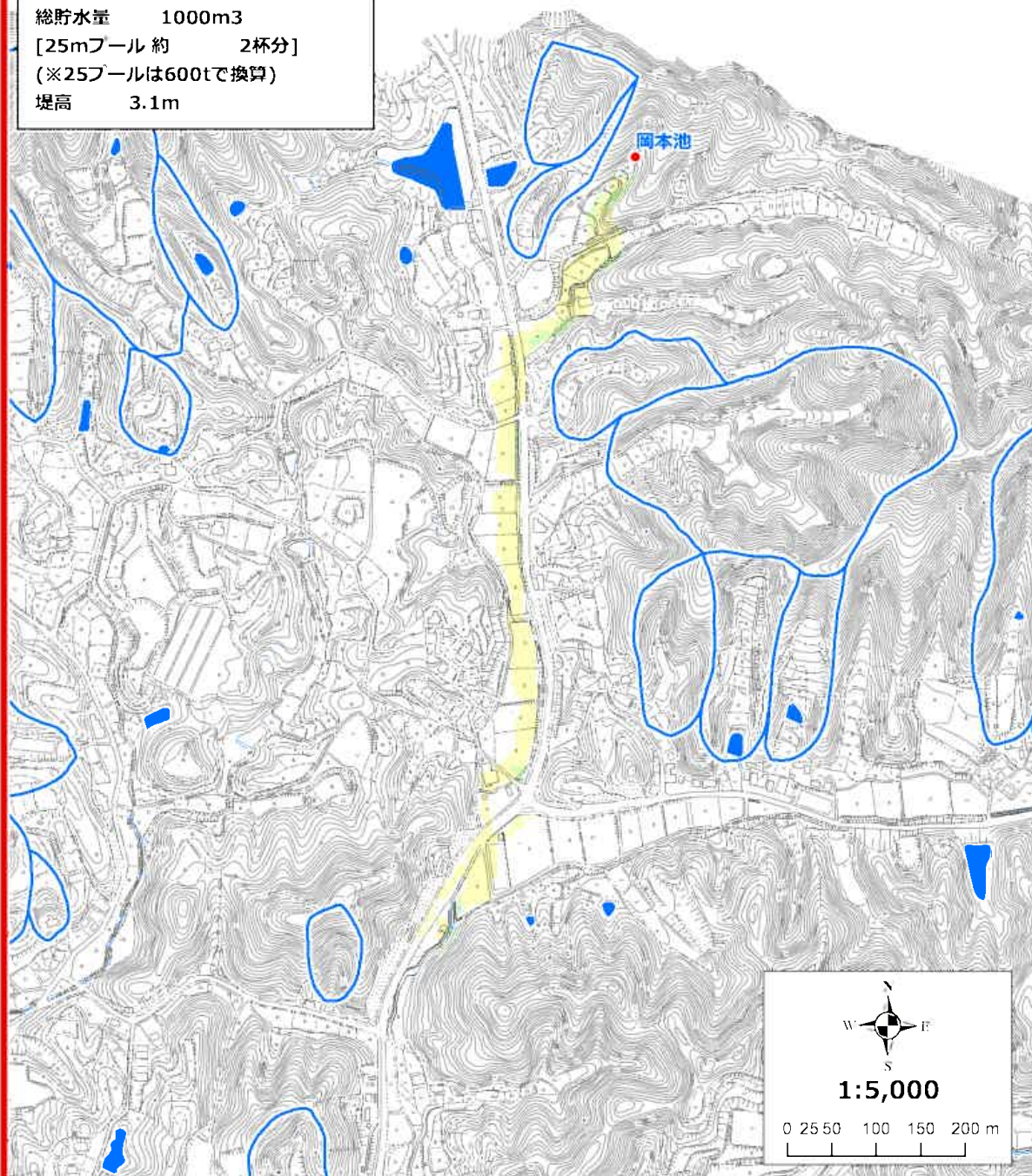


堤高 1.6m



【岡本池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 3.1m



岡本池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

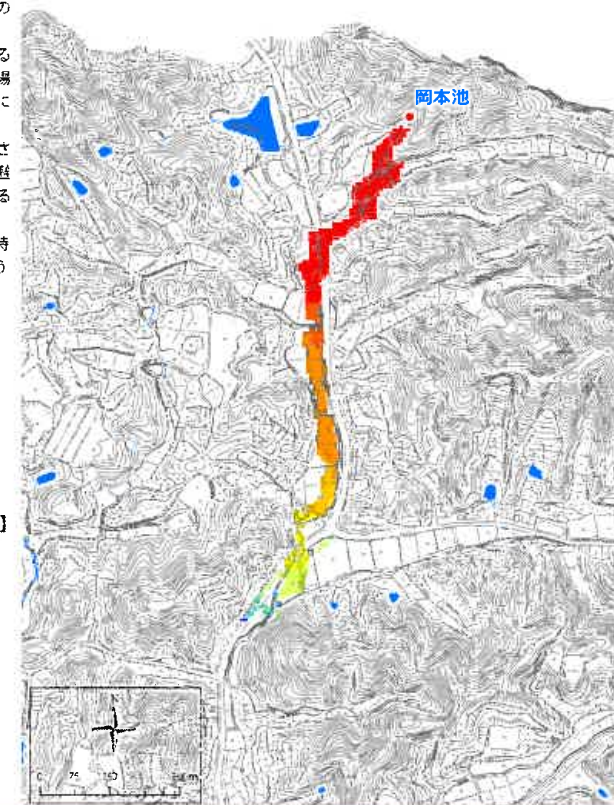
- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある渓流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

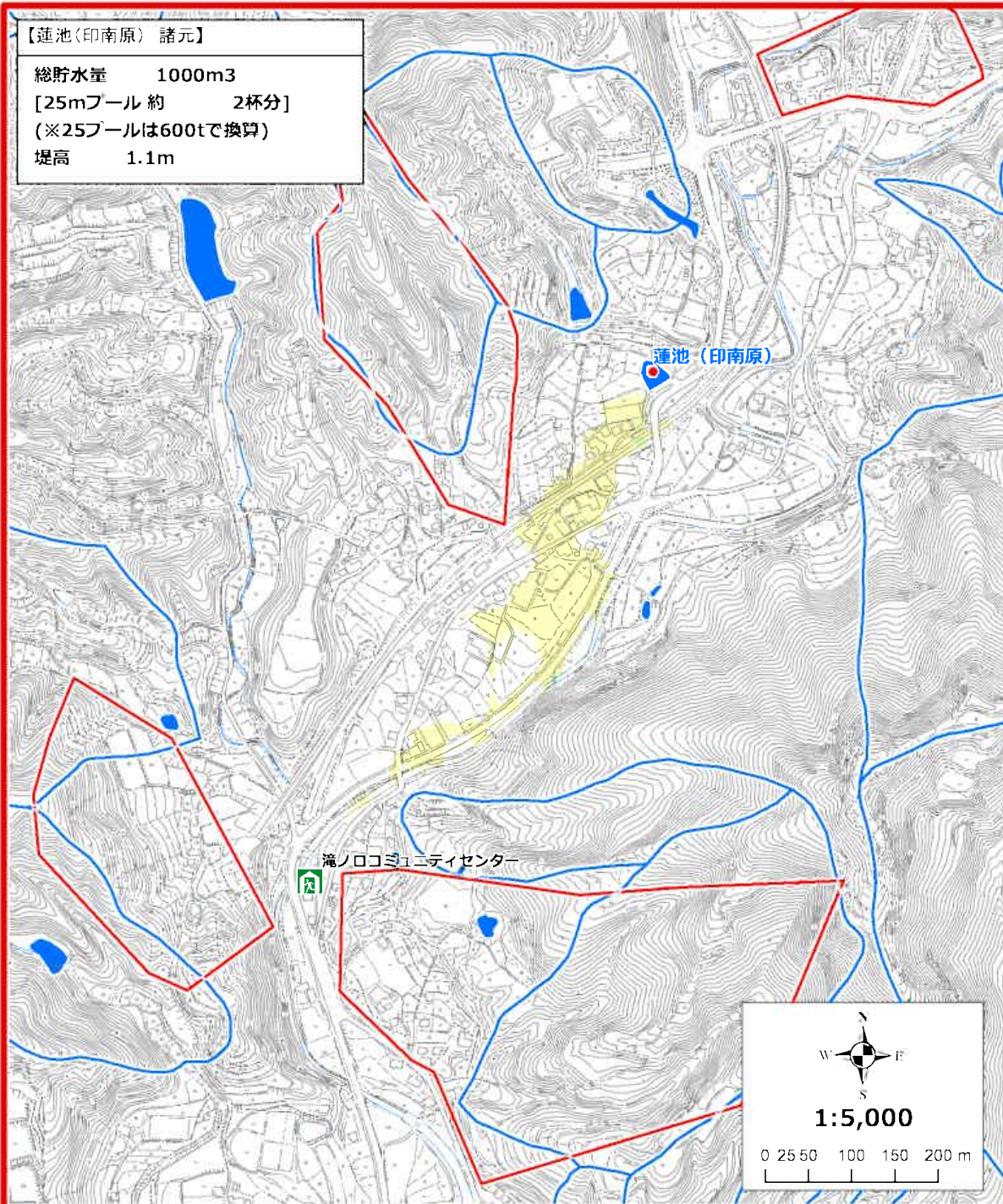
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



【蓮池（印南原） 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 1.1m



蓮池（印南原）ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

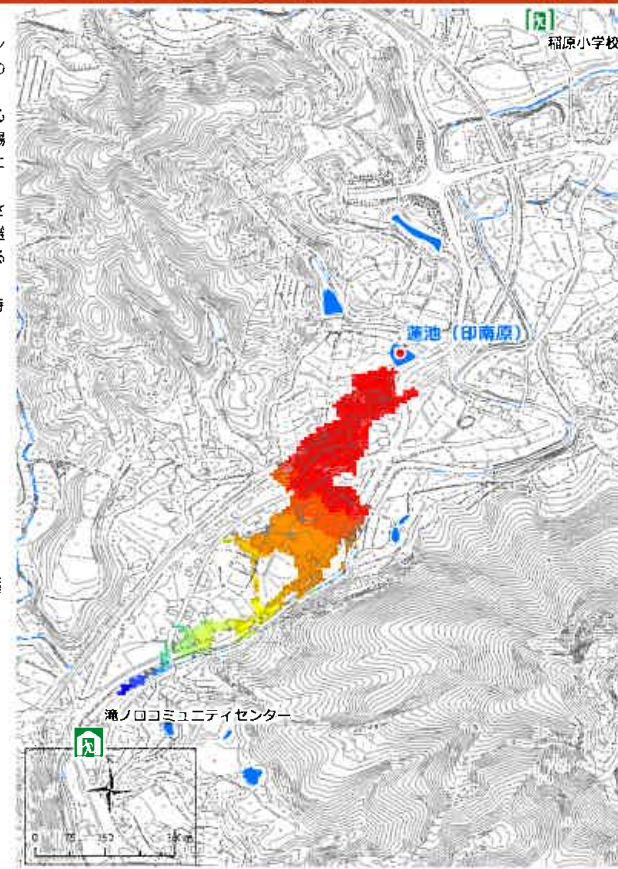
- 土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある渓流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



堤高 3.7m



津波一時避難場所

2階の軒下までつかる程度 5.0m ▼

1階の軒下までつかる程度 2.0m ▼

大人の膝までつかる程度 1.0m ▼

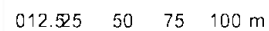
大人の股までつかる程度 0.5m ▼

0.5m未満

☐ 地すべりのおそれのある箇所

あらかじめ家族で災害時の
集合場所などを話し合う
ことも大切です。

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



堤高 1.4m

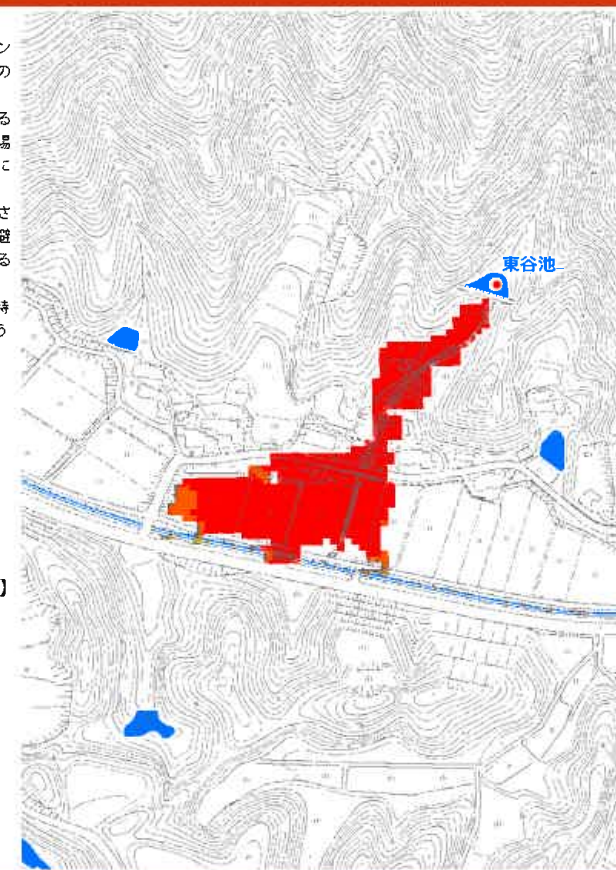


津波一時避難場所

0.5141米/端

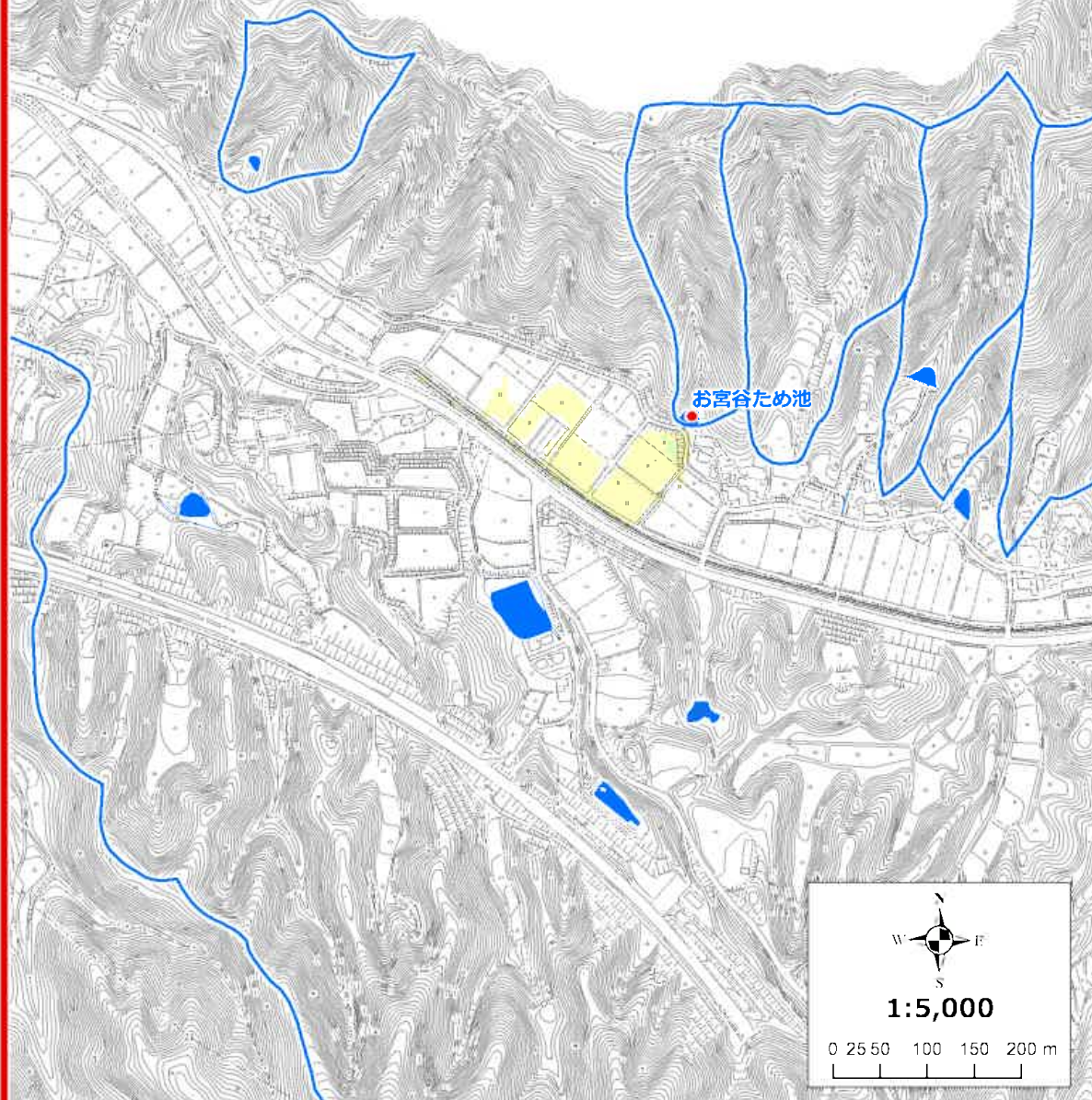
☐ 地すべりのおそれのある箇所

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



【お宮谷ため池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 3.7m



お宮谷ため池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

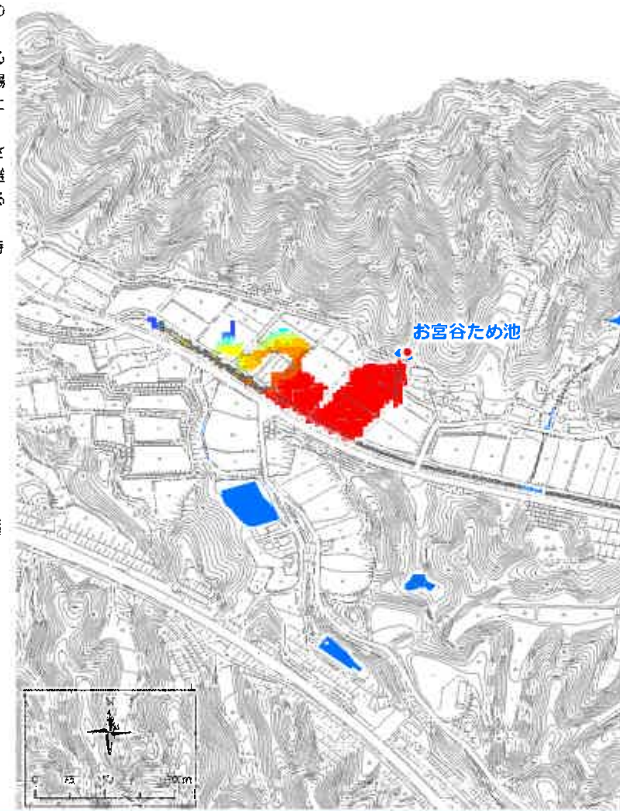
- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある渓流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

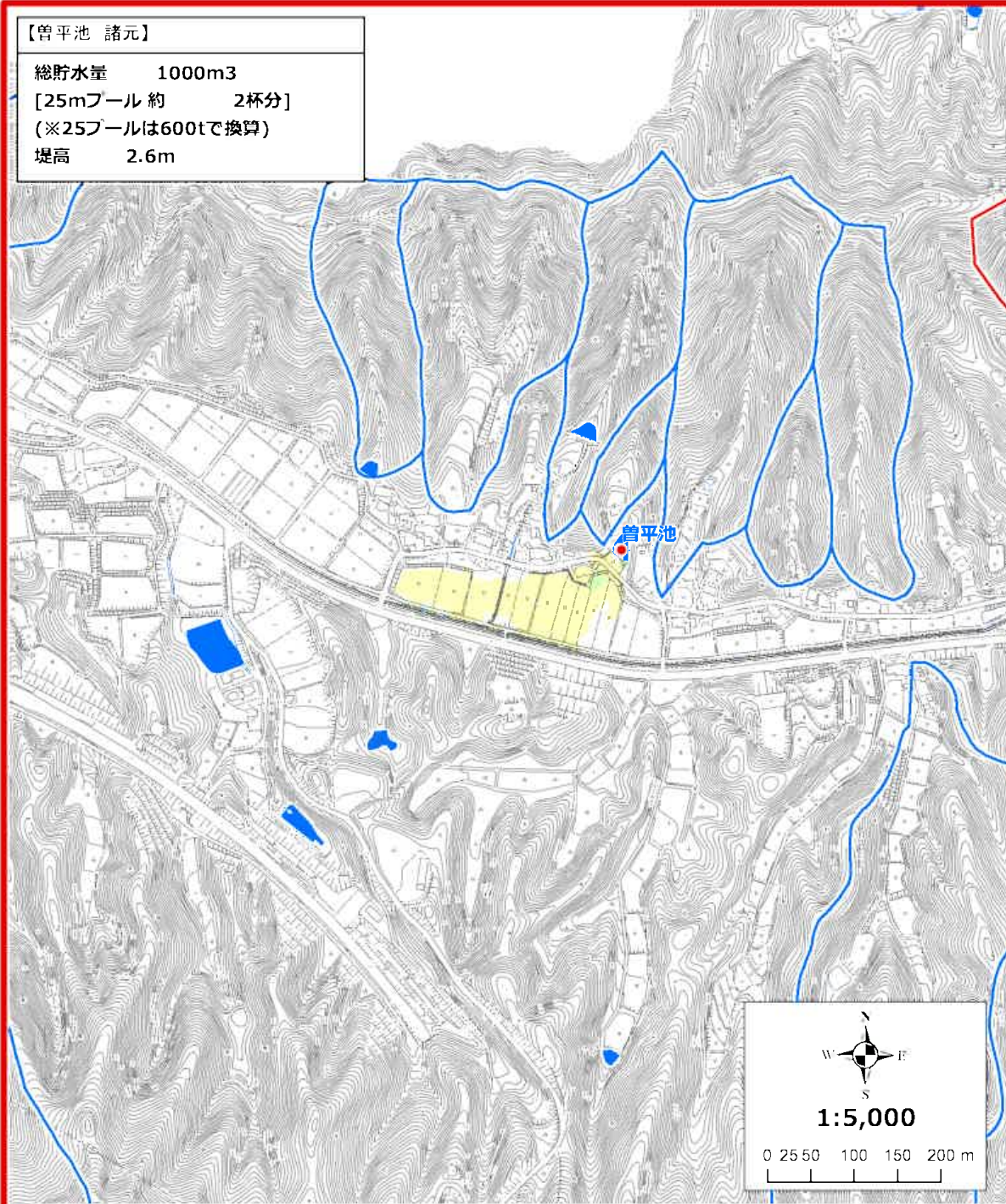
【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分



【曾平池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 2.6m



曾平池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

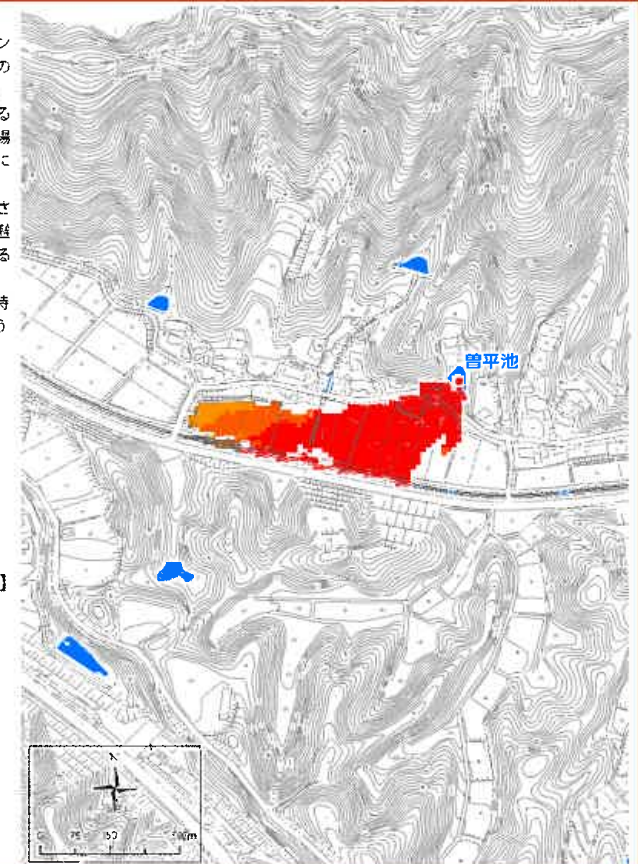
- 土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある溪谷
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

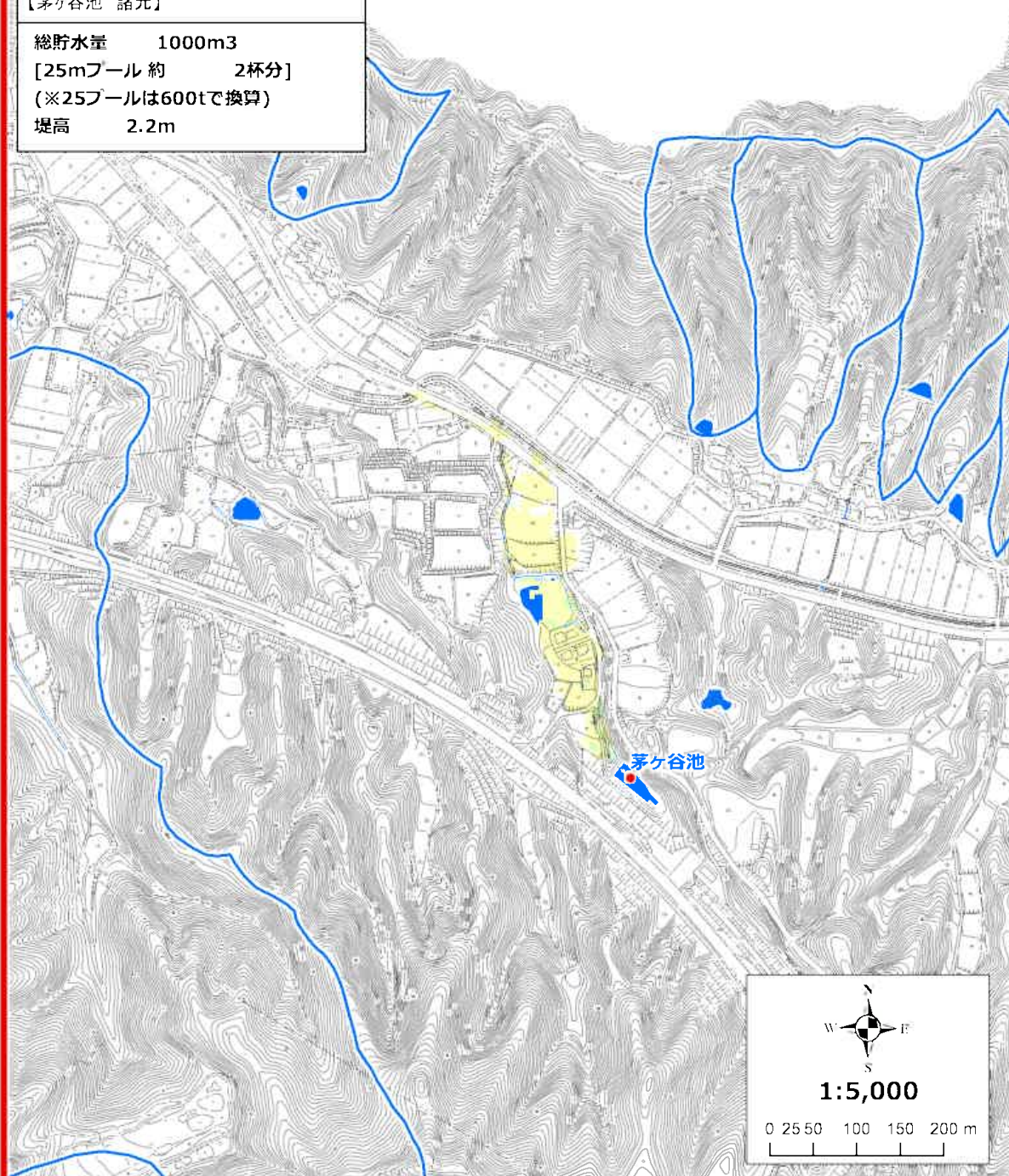


【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

【茅ヶ谷池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 2.2m



茅ヶ谷池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある渓流
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

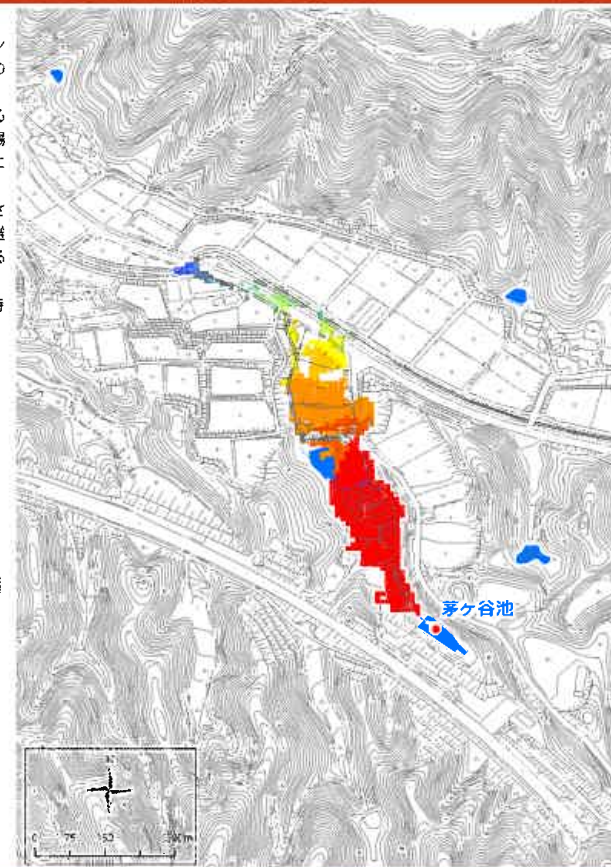
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



堤高 3.2m

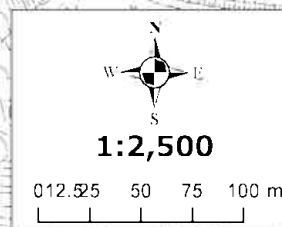


 津波一時避難場所

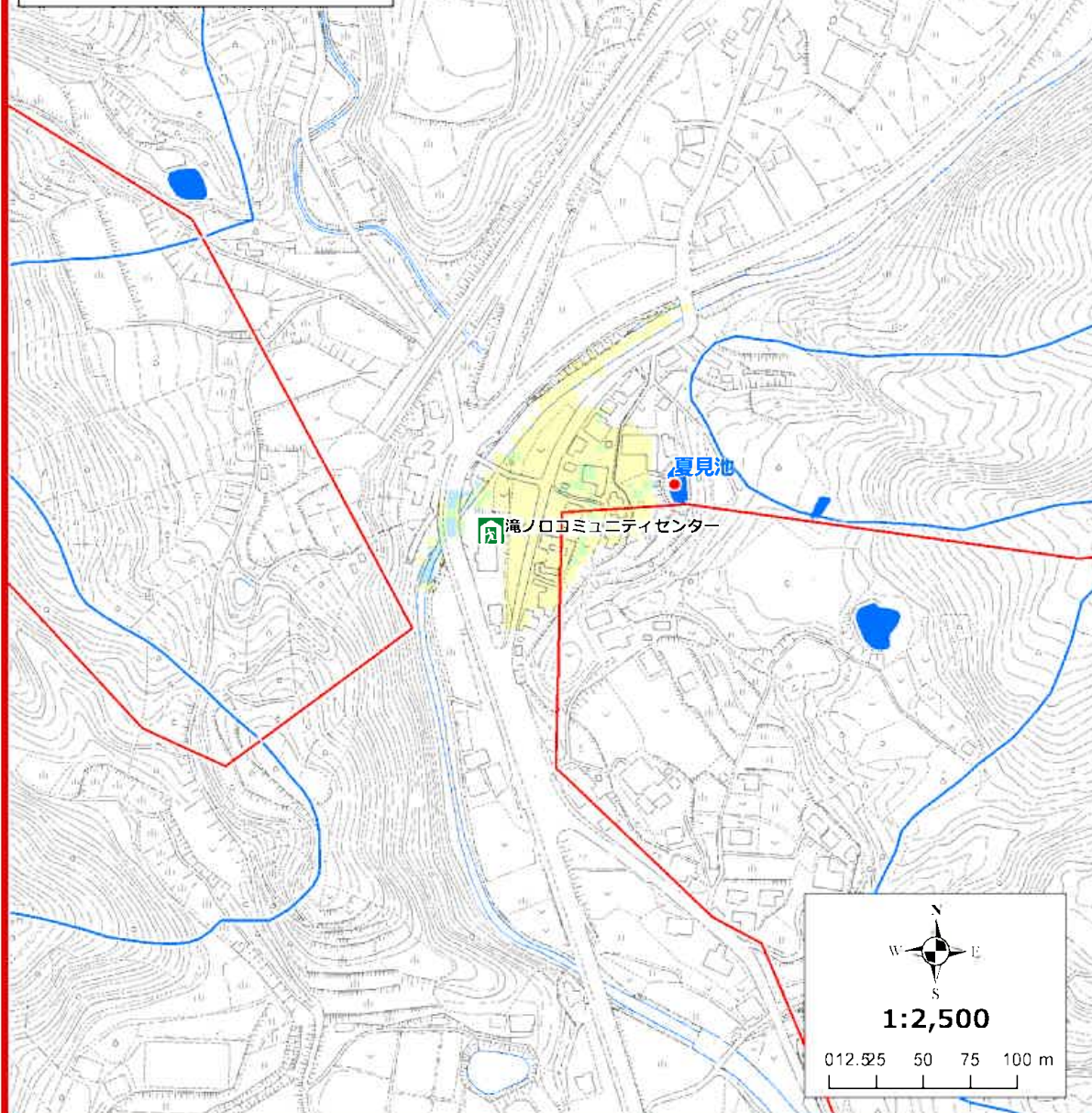
Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/>

地すべりのおそれのある箇所

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



堤高 2.7m



津波一時避難場所

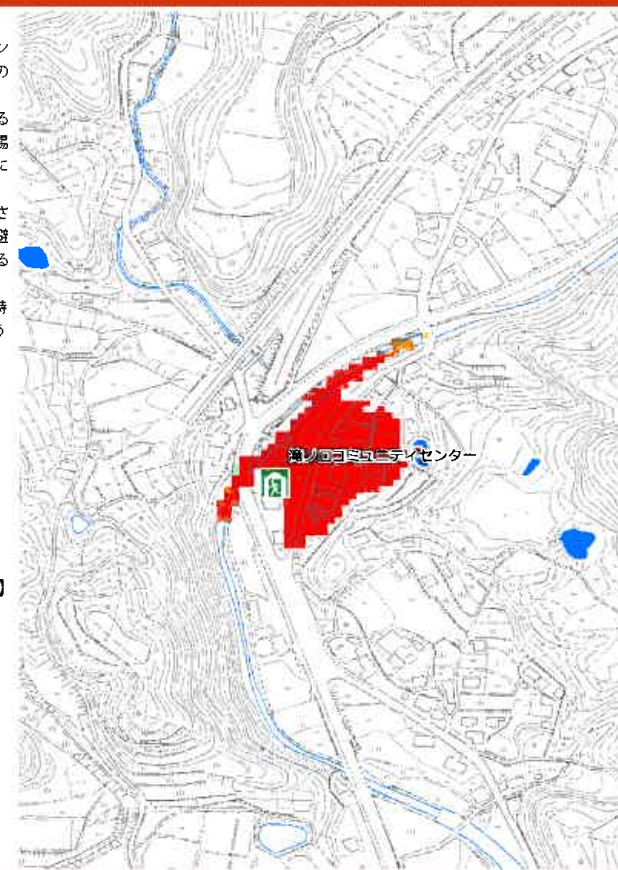
2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
1階の軒下までつかる程度 2.0m▼
大人の膝までつかる程度 1.0m▼
大人の股までつかる程度 0.5m▼

0.5m未満

☐ 地すべりのおそれのある箇所

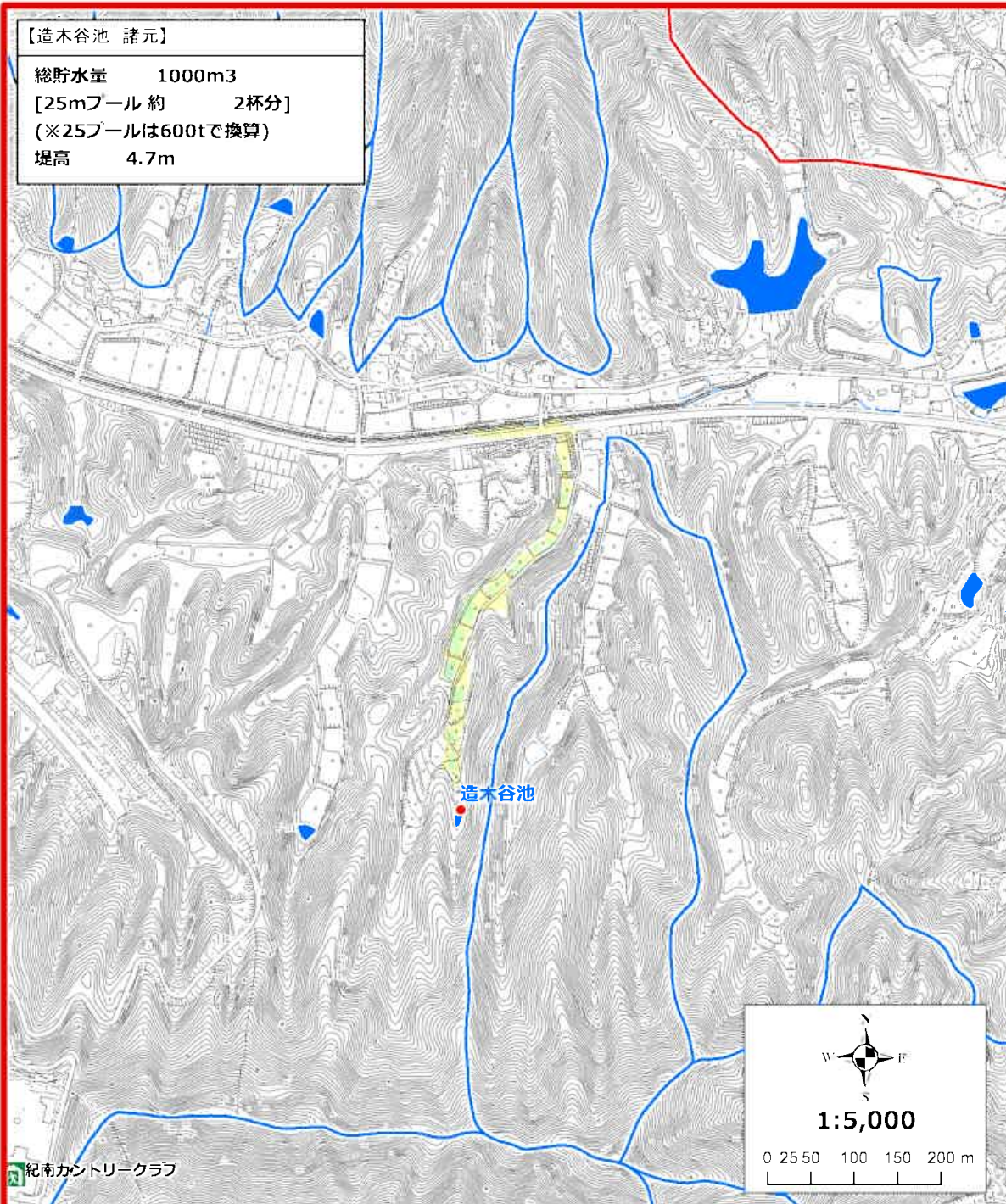
あらかじめ家族で災害時の
集合場所などを話し合う
ことも大切です。

0~3分
3~5分
5~10分
10~15分
15~20分
20~25分
25~30分
30~35分
35~40分
40~45分
45~50分
50~55分
55~60分



【造木谷池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.7m



造木谷池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

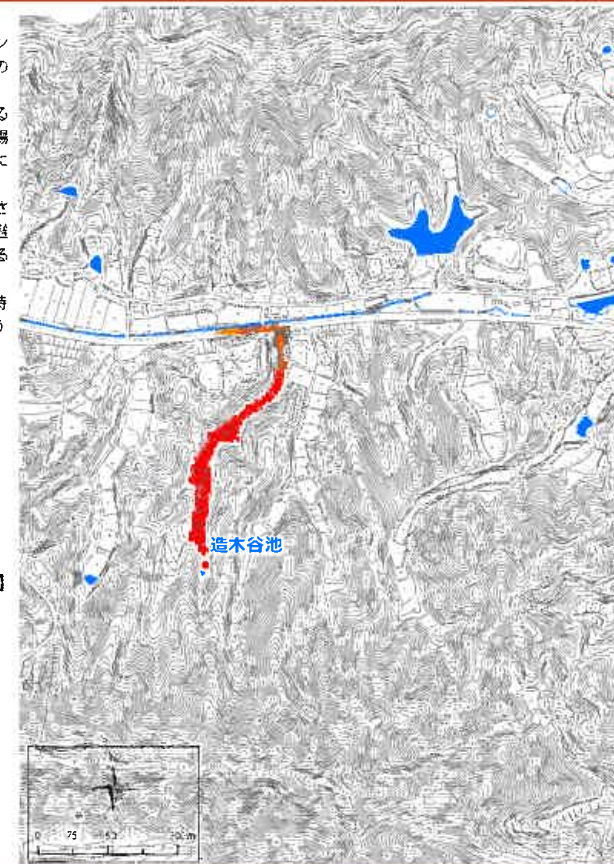
- 土石流のおそれのある渓流
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

堤高 4.7m

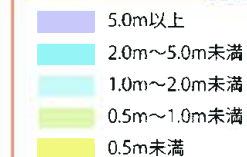


堤高 1.8m

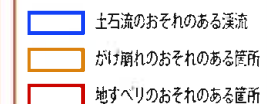


 津波一時避難場所

2階の軒下までつかる程度 5.0m▼
陸の軒下までつかる程度 2.0m▼
大人の膝までつかる程度 1.0m▼
大人の膝下までつかる程度 0.5m▼



土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

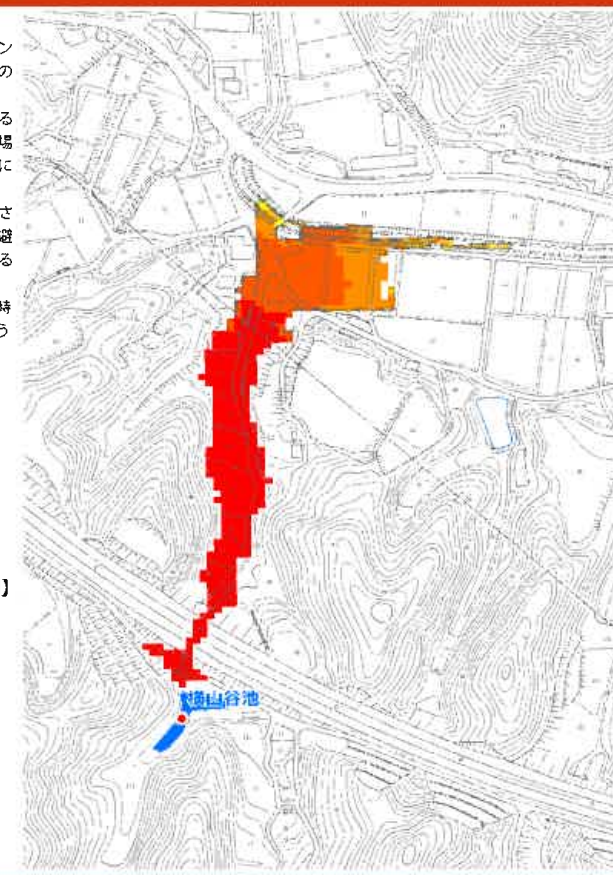


はん澁シミュレーション結果における、はん澁水の到達時間を表現しました。

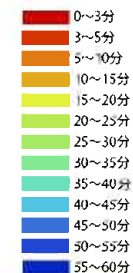
浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



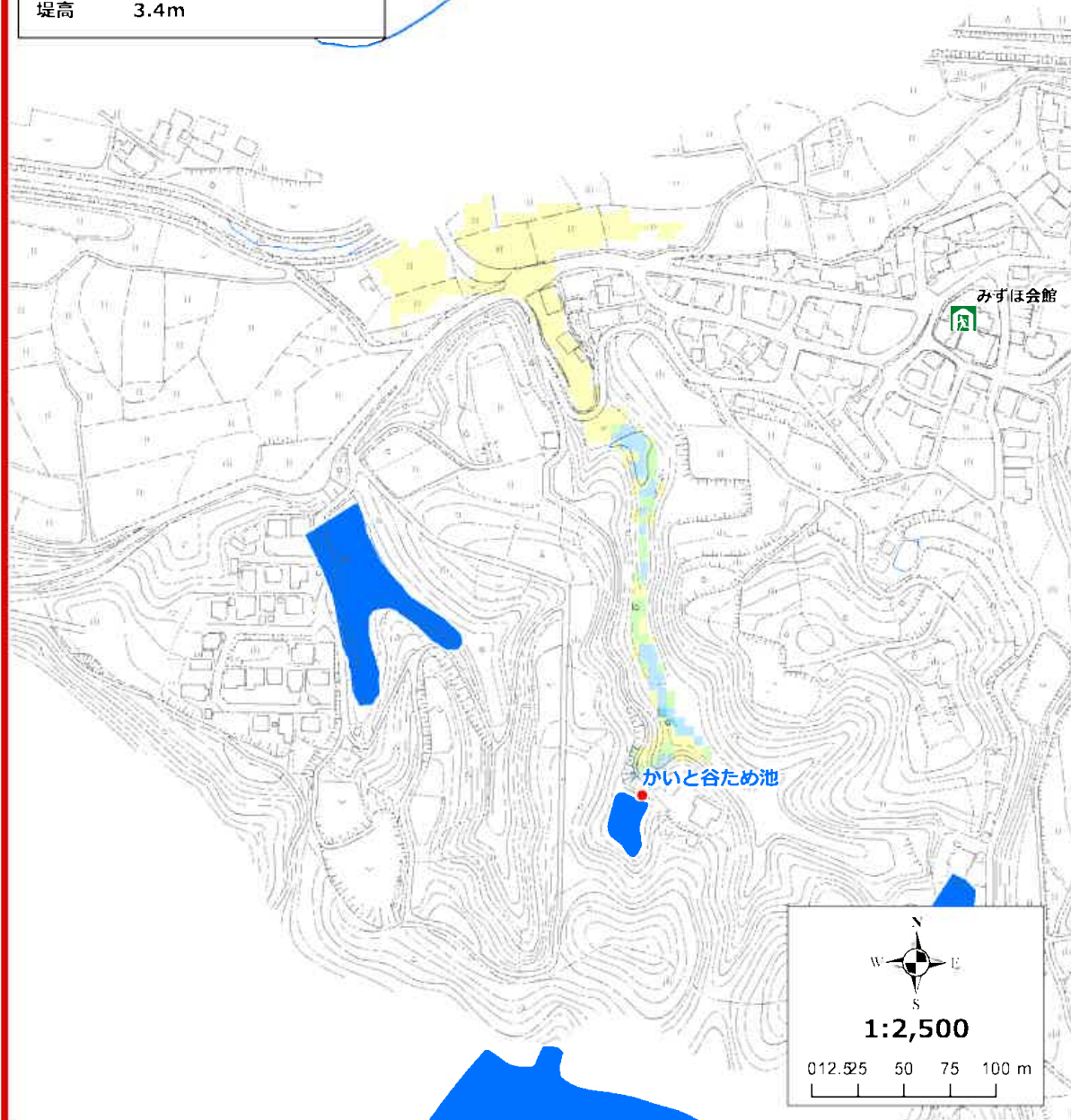
【はん濫水の到達時間】



堤高 4.2m



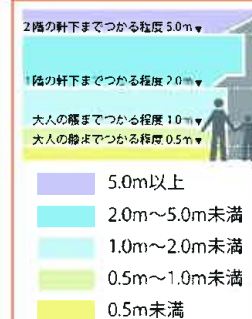
総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 3.4m



かいと谷ため池ハザードマップ

対象ため池
指定避難所
津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

上記災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地境を和歌山県が調査し公表したものです。
実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- ☐ 土石流のおそれのある渓流
- ☐ がけ崩れのおそれのある箇所
- ☐ 地すべりのおそれのある箇所

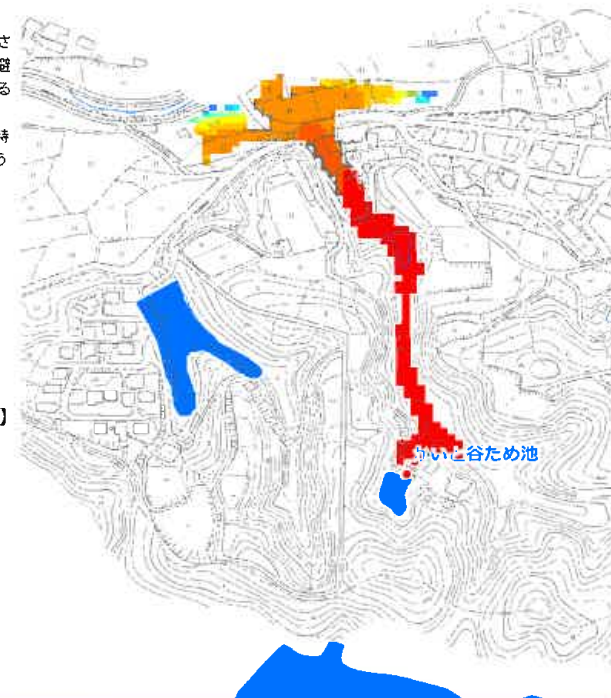
はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション
結果における、はん濫水の
到達時間を表現しました。

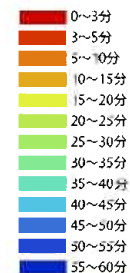
浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

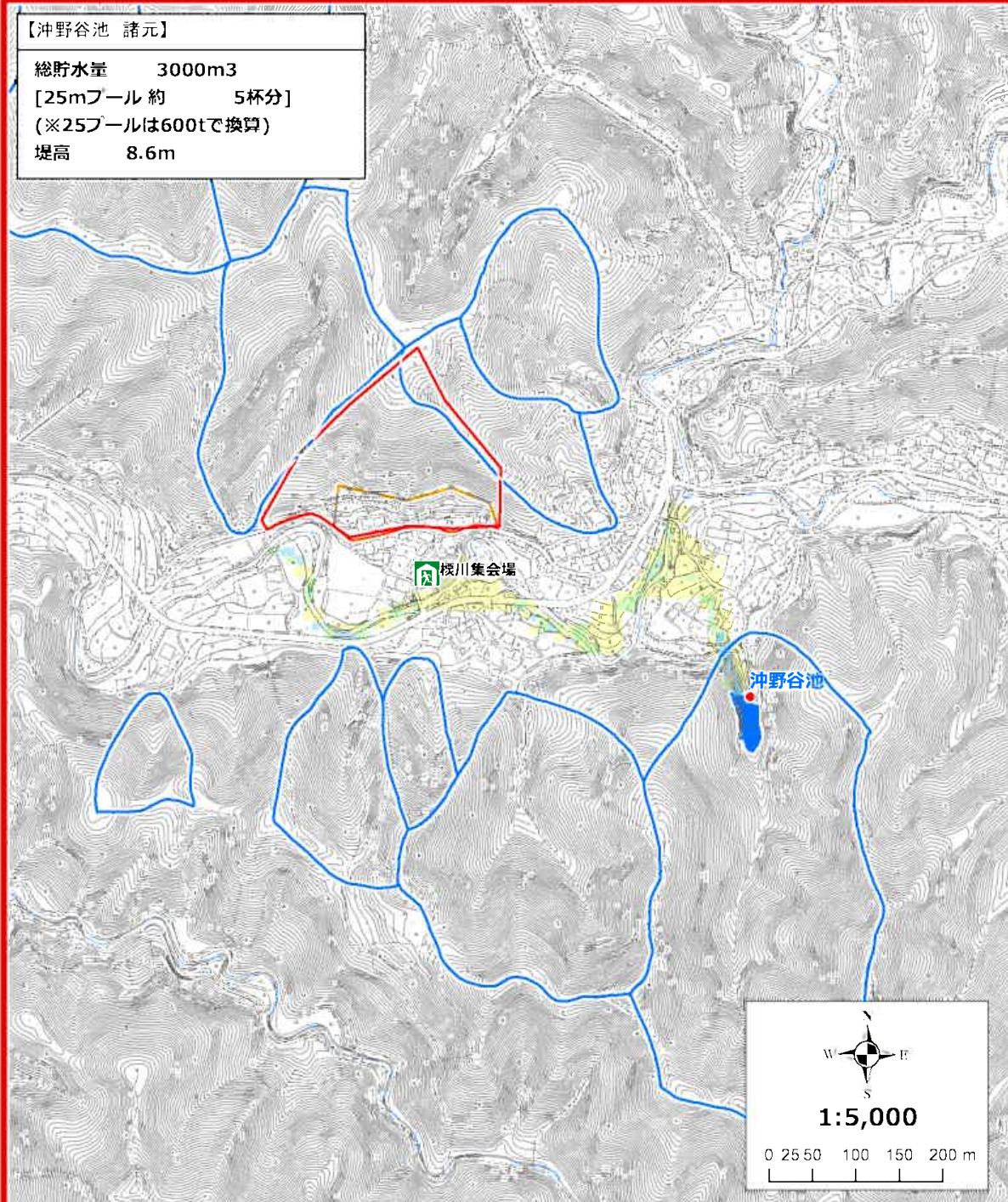


【はん濫水の到達時間】



【沖野谷池 諸元】

総貯水量 3000m³
 [25mプール 約 5杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 8.6m



沖野谷池ハザードマップ

凡 例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



土砂災害危険箇所

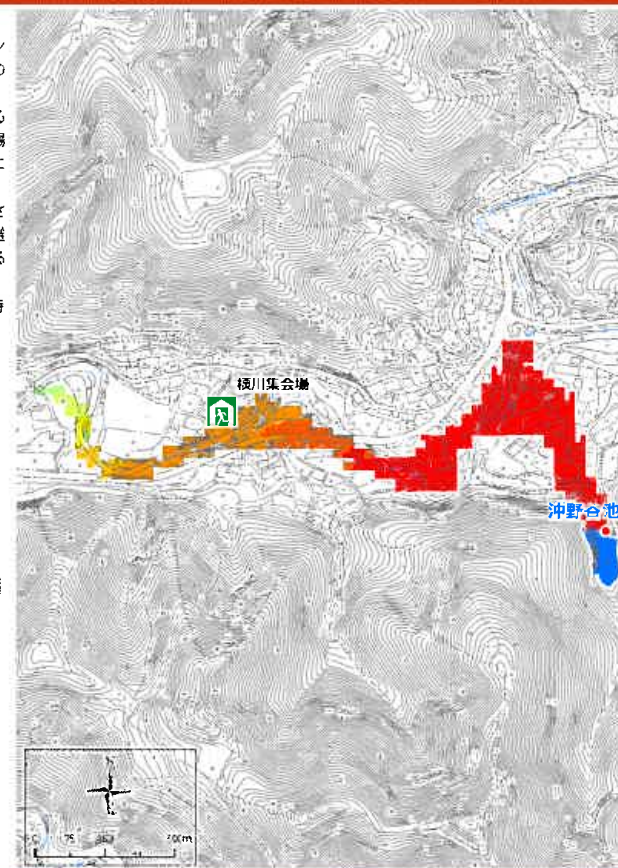
- 土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある渓流
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、入雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分